

(4) 負荷心電図検査

運動負荷心電図の目的は、潜在性心疾患の発見や心機能の評価で、運動をすることにより心筋における酸素の需要と供給の均衡を乱し、安静時には出現しなかった異常を発見することにある。

2日人間ドック総合コース及び、1日人間ドックの循環器コースに実施している。

有所見者数はB2以上とする。

<負荷心電図検査判定結果>

<男性>

	～29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～ 79	80～	合計(人)	比率(%)
A	15	190	529	666	530	134	10	2,074	69.2
B1	1	30	159	274	282	94	13	853	28.4
B2	1	1	9	13	21	10	2	57	1.9
C1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0
D	0	0	2	4	4	2	2	14	0.5
受診者数(人)	17	222	699	957	837	240	27	2,999	100
有所見者数(人)	1	2	11	17	25	12	4	72	2.4
有所見者率(%)	5.9	0.9	1.6	1.8	3.0	5.0	14.8	2.4	

<女性>

	～29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～ 79	80～	合計(人)	比率(%)
A	2	41	151	220	187	46	0	647	60.9
B1	4	19	69	136	117	35	4	384	36.1
B2	0	0	1	9	9	3	0	22	2.1
D	0	0	0	3	5	2	0	10	0.9
受診者数(人)	6	60	221	368	318	86	4	1,063	100
有所見者数(人)	0	0	1	12	14	5	0	32	3.0
有所見者率(%)	0	0	0.5	3.3	4.4	5.8	0	3.0	

	小 計	0	0	1	0	0	0	0	1	0.1
虚 血 性 変 化	S T低下	4	12	50	97	85	17	0	265	22.4
	T波2相性	0	0	1	0	0	0	0	1	0.1
	T波陰性化	0	0	1	5	3	2	0	11	0.9
	T波平低化	1	6	20	22	21	5	0	75	6.3
	小 計	5	18	72	124	109	24	0	352	29.7