

**(5)心臓超音波検査**

心臓超音波検査とは、体表面から超音波を使い、直接心臓の内部構造を観察し、心臓の動きや働きを調べる検査である。

1日人間ドックの循環器セットでのみ実施している。

有所見者数はB2以上とする。

## &lt;心臓超音波検査判定結果&gt;

## ① 1日人間ドック

## &lt;男性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計（人）	比率（%）
A	0	5	19	34	22	6	0	86	43.7
B1	0	4	12	35	28	10	0	89	45.2
B2	0	0	1	7	5	6	2	21	10.7
C	0	0	0	0	1	0	0	1	0.5
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数(人)	0	9	32	76	56	22	2	197	100.0
有所見者数(人)	0	0	1	7	6	6	2	22	11.2
有所見者率(%)	0.0	0.0	3.1	9.2	10.7	27.3	100.0	11.2	

## &lt;女性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計（人）	比率（%）
A	0	4	8	20	7	1	2	42	35.6
B1	0	1	6	25	19	7	0	58	49.2
B2	0	0	3	7	4	2	1	17	14.4
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
D	0	0	0	0	1	0	0	1	0.8
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数(人)	0	5	17	52	31	10	3	118	100.0
有所見者数(人)	0	0	3	7	5	2	1	18	15.3
有所見者率(%)	0.0	0.0	17.6	13.5	16.1	20.0	33.3	15.3	

※2018年度～判定医の見解により、軽微な所見については正常範囲の評価となっています。

## &lt;心臓超音波検査所見一覧&gt;

## ① 1日人間ドック

## &lt;男性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率 (%)
正常範囲	0	5	19	34	22	5	0	85	30.7
三尖弁閉鎖不全	0	2	7	20	18	10	1	58	20.9
僧帽弁閉鎖不全	0	2	4	24	15	6	0	51	18.4
肺動脈弁閉鎖不全	0	2	5	14	10	5	1	37	13.4
大動脈弁閉鎖不全	0	0	1	6	13	7	2	29	10.5
大動脈弁狭窄	0	0	0	0	1	1	1	3	1.1
心室・心房拡大	0	0	0	0	3	2	0	5	1.8
上行大動脈拡大	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
壁運動消失、低下	0	0	0	2	0	0	0	2	0.7
心室壁肥厚	0	0	0	3	1	0	0	4	1.4
拡張能低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
その他	0	0	0	2	1	0	0	3	1.1

## &lt;女性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率 (%)
正常範囲	0	4	8	20	7	1	2	42	25.9
三尖弁閉鎖不全	0	1	6	22	18	6	0	53	32.7
僧帽弁閉鎖不全	0	0	6	16	11	3	1	37	22.8
肺動脈弁閉鎖不全	0	0	0	3	2	3	1	9	5.6
大動脈弁閉鎖不全	0	0	0	6	6	2	1	15	9.3
心室、心房拡大	0	0	0	0	2	0	0	2	1.2
上行大動脈拡大	0	0	0	1	0	0	0	1	0.6
壁運動消失、低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
心室壁肥厚	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
拡張能低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
その他	0	0	0	3	0	0	0	3	1.9