

身体障害者診断書・意見書 (心臓機能障害18歳以上用)

総括表

氏名	年 月 日生()歳	男・女
住所		
1 障害名 (部位を明記)		
2 原因となった 疾病・外傷名		交通・労災・その他の事故・戦傷・戦災・ 自然災害・疾病・先天性・その他 ()
3 疾病・外傷発生日		年 月 日・場所
4 参考となる経過・現症 (エックス線写真及び検査所見を含む。)		
		障害固定又は障害確定 (推定) 年 月 日
5 総合所見		
6 将来再認定 (障害程度の変化の見込み)		要 (時期 年 月) ・ 不要
7 その他参考となる合併症状		
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付記する。		
年 月 日		
病院又は診療所の名称		
所在地		
診療担当科名 科 医師氏名		
身体障害者福祉法第15条第3項の意見 (障害程度等級についても参考意見を記入すること。)		
障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に		
該当する。 (級相当)		
該当しない。		

備考

- 1 障害名には現在起っている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢まひ、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、角膜混濁、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。
- 2 障害区分や等級決定のため、いわき市社会福祉審議会から改めて次ページ以降の部分についてお問い合わせする場合があります。

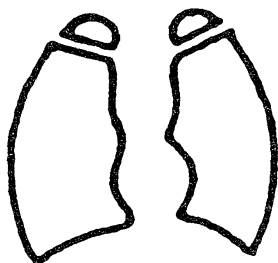
心臓の機能障害の状況及び所見 (18歳以上用)

(該当するものを○で囲むこと。)

1 臨床所見 (年 月 日)

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| ア 動悸 (有・無) | コ 血圧 (最大、最小) |
| イ 息切れ (有・無) | サ 心音 |
| ウ 呼吸困難 (有・無) | シ その他の臨床所見 |
| エ 胸痛 (有・無) | |
| オ 血痰 (有・無) | |
| カ チアノーゼ (有・無) | ス 重い不整脈発作のある場合は、その発作時の臨床症状、頻度、持続時間等 |
| キ 浮腫 (有・無) | |
| ク 心拍数 | |
| ケ 脈拍数 | |

2 胸部エックス線所見 (年 月 日)



心胸比

3 心電図所見 (年 月 日)

- | | |
|---|-----------------|
| ア 陳旧性心筋梗塞 | (有・無) |
| イ 心室負荷像 | (有〈右室・左室・両室〉・無) |
| ウ 心房負荷像 | (有〈右房・左房・両房〉・無) |
| エ 脚ブロック | (有・無) |
| オ 完全房室ブロック | (有・無) |
| カ 不完全房室ブロック | (有第 度・無) |
| キ 心房細動(粗動) | (有・無) |
| ク 期外収縮 | (有・無) |
| ケ S T の低下 | (有 mV・無) |
| コ 第I誘導、第II誘導及び胸部誘導(但し V ₁ を除く)のいずれかのTの逆転 | (有・無) |
| サ 運動負荷心電図におけるS Tの0.1mV以上の低下 | (有・無) |
| シ その他の心電図所見 | |
| ス 不整脈発作のある者では発作中の心電図所見(発作年月日を記載) | |

4 活動能力の程度

ア 家庭内での普通の日常生活活動若しくは社会での極めて温和な日常生活活動については支障がなく、それ以上の活動でも著しく制限されることがないもの、又はこれらの活動では心不全症状若しくは狭心症症状が起こらないもの。

イ 家庭内での普通の日常生活活動若しくは社会での極めて温和な日常生活活動には支障がないが、それ以上の活動は著しく制限されるもの、又は頻回に頻脈発作を繰り返し、日常生活若しくは社会生活に妨げとなるもの。 (4級相当)

ウ 家庭内での普通の日常生活活動又は社会での極めて温和な日常生活活動には支障がないが、それ以上の活動では心不全症状又は狭心症症状が起こるもの。 (4級相当)

エ 家庭内での極めて温和な日常生活活動には支障がないが、それ以上の活動では心不全症状若しくは狭心症症状が起こるもの、又は頻回に頻脈発作を起こし、救急医療を繰り返す必要としているもの。 (3級相当)

オ 安静時若しくは自己周辺の日常生活活動でも心不全症状若しくは狭心症症状が起こるもの又は繰り返してアダムスストークス発作がおこるもの。 (1級相当)

5 人工ペースメーカー (有 (年 月 日) ・ 無)

人工弁移植、弁置換 (有 (年 月 日) ・ 無)

植込み型除細動器 (有 (年 月 日) ・ 無)

6 ペースメーカーの適応度 (クラスⅠ ・ クラスⅡ ・ クラスⅢ)

7 身体活動能力 (運動強度) (メッツ)