

みなみラボ活用のすすめ

2026年6月号

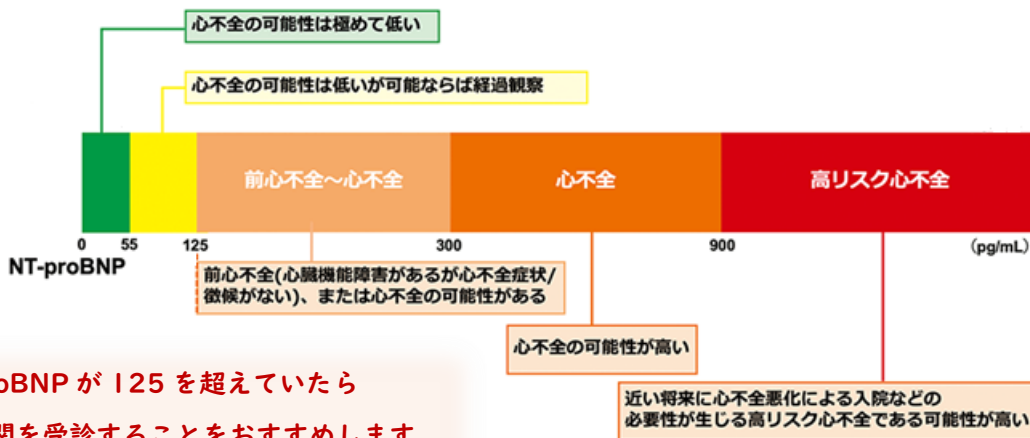
岡山県の死因第2位は 心疾患

岡山県医療政策課『令和5年 岡山県衛生統計年報 結果の概要』より
死亡割合、死因順位別・年次推移

| 区分 | 第1位 | % | 第2位 | % | 第3位 | % | 第4位 | % |
|-------------|-----------|------|-------|------|-------|------|---------|------|
| 昭和45(1970)年 | 脳血管疾患 | 26.4 | 悪性新生物 | 16.4 | 心疾患 | 12.1 | 老衰 | 8.5 |
| 昭和55(1980)年 | 脳血管疾患 | 22.9 | 悪性新生物 | 21.4 | 心疾患 | 17.2 | 老衰 | 6.5 |
| 平成2(1990)年 | 悪性新生物 | 24.0 | 心疾患 | 19.7 | 脳血管疾患 | 15.3 | 肺炎・気管支炎 | 10.1 |
| 平成7(1995)年 | 悪性新生物 | 26.5 | 脳血管疾患 | 16.4 | 心疾患 | 14.5 | 肺炎 | 9.8 |
| 平成12(2000)年 | 悪性新生物 | 28.3 | 心疾患 | 14.5 | 脳血管疾患 | 14.1 | 肺炎 | 10.8 |
| 平成17(2005)年 | 悪性新生物 | 26.9 | 心疾患 | 15.7 | 脳血管疾患 | 13.1 | 肺炎 | 11.1 |
| 平成22(2010)年 | 悪性新生物 | 27.3 | 心疾患 | 15.4 | 肺炎 | 11.3 | 脳血管疾患 | 10.6 |
| 平成27(2015)年 | 悪性新生物 | 26.0 | 心疾患 | 15.5 | 肺炎 | 11.1 | 脳血管疾患 | 8.6 |
| 令和2(2020)年 | 悪性新生物<腫瘍> | 26.0 | 心疾患 | 15.9 | 老衰 | 9.4 | 脳血管疾患 | 7.3 |
| 令和3(2021)年 | 悪性新生物<腫瘍> | 24.8 | 心疾患 | 15.0 | 老衰 | 10.8 | 脳血管疾患 | 7.0 |
| 令和4(2022)年 | 悪性新生物<腫瘍> | 23.0 | 心疾患 | 15.5 | 老衰 | 10.9 | 脳血管疾患 | 6.6 |
| 令和5(2023)年 | 悪性新生物<腫瘍> | 22.5 | 心疾患 | 15.2 | 老衰 | 11.8 | 脳血管疾患 | 5.8 |



みなみラボ検査セット No.12 心臓病が気になる方 (1,500円)



JCS2025_心不全診療ガイドラインより一部改変して引用

NT-proBNPは、自覚症状がない段階でも心臓に負担がかかっているか確認できる血液検査項目です。心不全の可能性がないか一度確認してみませんか？



南岡山医療センター 臨床検査科