

振動工具使用者のレイノー現象別FSBP% {室温 $21 \pm 1^{\circ}\text{C}$ (20.0~22.0 $^{\circ}\text{C}$)、 $23 \pm 1^{\circ}\text{C}$ (22.1~24.0 $^{\circ}\text{C}$) }

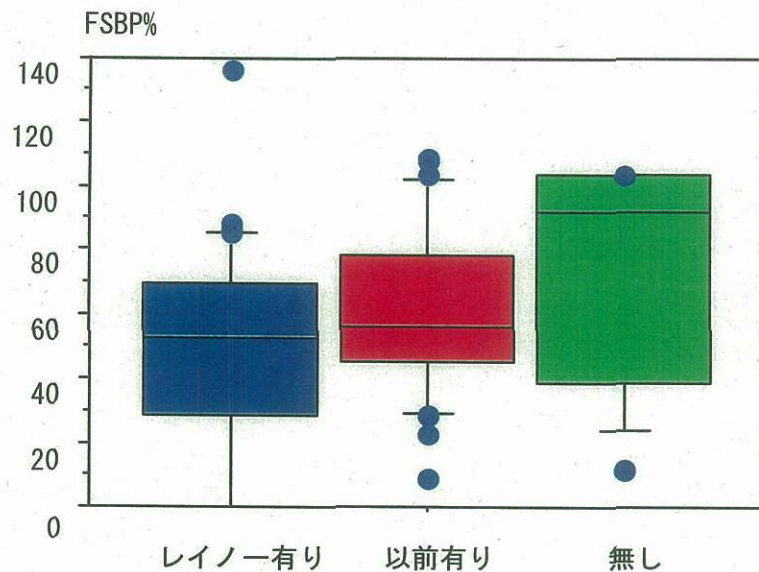


図 振動工具使用者のレイノー現象別 FSBP%値 (室温 21°C)

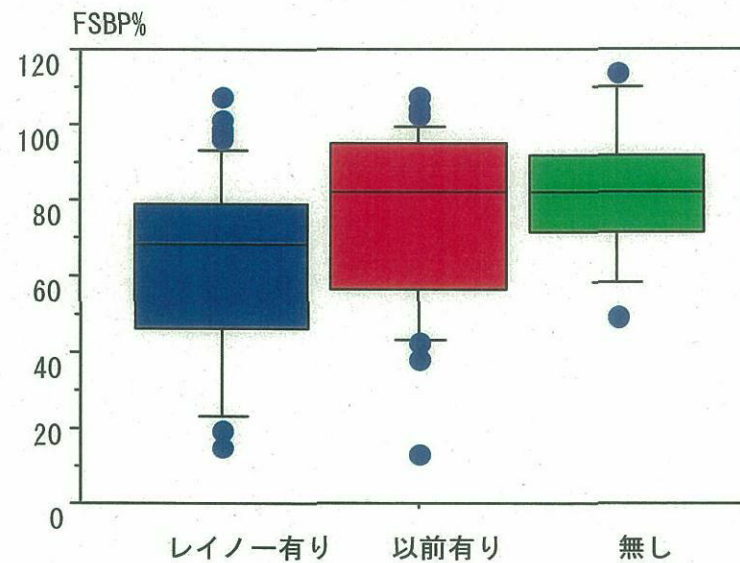


図 振動工具使用者のレイノー現象別 FSBP%値 (室温 23°C)

FSBP%の値と診断の敏感度・特異度

{室温21±1°C (20.0~22.0°C)、23±1°C (22.1~24.0°C) }

| FSBP% の cut-off 値 | 室温 21°C | | | 室温 23°C | | |
|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | 特異度 (対照) | 特異度 (曝 露レ現象無) | 敏感度 (レ現象有) | 特異度 (対照) | 特異度 (曝 露レ現象無) | 敏感度 (レ現象有) |
| 60% | 98.6 (68/69) | 70 (7/10) | 60.4 (55/91) | 100.0 (80/80) | 91.0 (10/11) | 37.6 (38/101) |
| 65% | 97.1 (67/69) | 70 (7/10) | 68.1 (62/91) | 98.8 (79/80) | 81.8 (9/11) | 41.6 (42/101) |
| 70% | 92.7 (64/69) | 70 (7/10) | 72.5 (66/91) | 92.7 (77/80) | 81.8 (9/11) | 47.5 (48/101) |
| 75% | 87.0 (60/69) | 70 (7/10) | 74.7 (68/91) | 91.3 (73/80) | 63.6 (7/11) | 62.3 (63/101) |
| 80% | 85.5 (59/69) | 60 (6/10) | 80.2 (73/91) | 90.0 (72/80) | 54.6 (6/11) | 68.3 (69/101) |
| 85% | 71.0 (49/69) | 60 (6/10) | 89.0 (81/91) | 85.0 (68/80) | 27.3 (3/11) | 78.2 (79/101) |

年度別のFSBP%
例数17例(受療者46例)
2004 血管拡張剤使用
2005 3日間服薬中止後測定

| | 平均 | 標準偏差 |
|------|------|------|
| 2004 | 73.3 | 15.6 |
| 2005 | 72.2 | 20 |