

平成23年度 特定健康診査・特定保健指導の実施状況

別表 12

【国保組合_年齢階級別】

| | | | 全体 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 |
|----|--------------------|--------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 全体的事項 | 特定健康診査対象者数 | 1,528,348 | 257,453 | 213,953 | 216,091 | 244,589 | 297,025 | 179,949 | 119,288 |
| 2 | | 特定健康診査の対象となる被扶養者の数※ | | | | | | | | |
| 3 | | 特定健康診査受診券を配布した被扶養者の数※ | | | | | | | | |
| 4 | | 特定健康診査受診者数 | 621,258 | 106,194 | 87,671 | 89,301 | 103,336 | 122,733 | 69,622 | 42,401 |
| 5 | | 特定健康診査実施率 | 40.6% | 41.2% | 41.0% | 41.3% | 42.2% | 41.3% | 38.7% | 35.5% |
| 6 | 特定保健指導に関する事項 | 特定保健指導の対象者数 | 125,521 | 23,941 | 19,977 | 19,350 | 21,541 | 22,895 | 11,339 | 6,478 |
| 7 | | 特定保健指導の対象者の割合 | 20.2% | 22.5% | 22.8% | 21.7% | 20.8% | 18.7% | 16.3% | 15.3% |
| 8 | | 特定保健指導の終了者数 | 10,479 | 1,516 | 1,593 | 1,622 | 1,914 | 2,073 | 1,100 | 661 |
| 9 | | 特定保健指導の終了者の割合(特定保健指導実施率) | 8.3% | 6.3% | 8.0% | 8.4% | 8.9% | 9.1% | 9.7% | 10.2% |
| 10 | メタボリックシンドロームに関する事項 | メタボリックシンドローム該当者数 | 98,627 | 10,051 | 10,595 | 13,172 | 17,946 | 23,584 | 13,606 | 9,673 |
| 11 | | メタボリックシンドローム該当者割合 | 15.9% | 9.5% | 12.1% | 14.8% | 17.4% | 19.2% | 19.5% | 22.8% |
| 12 | | メタボリックシンドローム予備群者数 | 81,352 | 13,138 | 11,129 | 11,281 | 13,979 | 16,596 | 9,143 | 6,086 |
| 13 | | メタボリックシンドローム予備群者割合 | 13.1% | 12.4% | 12.7% | 12.6% | 13.5% | 13.5% | 13.1% | 14.4% |
| 14 | 服薬中の者に関する事項 | 高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数 | 124,683 | 3,455 | 6,404 | 12,403 | 21,717 | 35,796 | 25,837 | 19,071 |
| 15 | | 高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 | 20.1% | 3.3% | 7.3% | 13.9% | 21.0% | 29.2% | 37.1% | 45.0% |
| 16 | | 脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数 | 64,515 | 2,146 | 3,558 | 6,495 | 11,685 | 18,575 | 13,067 | 8,989 |
| 17 | | 脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合 | 10.4% | 2.0% | 4.1% | 7.3% | 11.3% | 15.1% | 18.8% | 21.2% |
| 18 | | 糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数 | 27,686 | 1,017 | 1,579 | 2,626 | 4,999 | 8,091 | 5,475 | 3,899 |
| 19 | | 糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合 | 4.5% | 1.0% | 1.8% | 2.9% | 4.8% | 6.6% | 7.9% | 9.2% |

※被用者保険の保険者のみ計上