

令和6年度「県民健康調査」健康診査 健診項目別集計結果

【対象者】

- ・平成23年3月11日から平成24年4月1日までに対象地域※に住民登録をしていた方
(対象地域を転出後も対象とする)
- ・実施年度の4月1日時点で対象地域に住民登録をしていた方
- ・上記以外で基本調査の結果、必要と認められた方

※対象地域：平成23年時に避難区域等に指定された市町村等
 広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村、南相馬市、
 田村市、川俣町、伊達市の一部（特定避難勧奨地点の属する区域）

【健診項目】

| 年齢区分 | 健診項目 |
|---------------------------|---|
| 0歳～6歳 (就学前乳幼児) | 身長、体重、 [希望がある場合のみ] 血算(赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画) |
| 7歳～15歳 (小学校1年生～中学校3年生) | 身長、体重、血圧、 血算(赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画) [希望がある場合のみ] 血液生化学(AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA1c、血糖、 血清クレアチニン、尿酸) |
| 16歳以上 | 身長、体重、腹囲(又はBMI)、血圧、 <u>血算(赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画)</u> 尿検査(尿蛋白、尿糖、尿潜血) 血液生化学(AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA1c、血糖、 <u>血清クレアチニン、eGFR、尿酸</u>) ※下線部は、通常、特定健康診査では検査しない追加項目 |

※一般的年齢区分と「健康診査」の健診項目の違いにより0～6歳、7～15歳、16～39歳、40～64歳、65歳以上の5つの年齢に区分し、健診項目毎に結果を集計した。

※健診項目毎に年齢群別及び性別に集計した。

※集計結果には、同一年度に2回以上受診をした方（重複受診者）については、受診日が早い方の健診結果1回分のみを含めている。

※集計結果の表章記号の規約は、厚生労働省の人口動態調査と同様に表記した。

| | |
|------------------------------|------|
| 計数のない場合 | — |
| 集計項目のない場合（年齢区分によって健診項目がない場合） | ・ |
| 計数を表章することが不適当な場合 | … |
| 比率が微小（0.05未満）の場合 | 0.0% |

※集計結果は、これまでの結果と比較することができるよう、従来と同様の項目を掲載しているため、令和6年度「県民健康調査」健康診査 結果報告に記載しているグラフの基準と一致しない場合がある。

※集計対象者数は、集計に利用したデータ数であるため、受診者数とは異なる。

身長

| 身長 (cm) (全体) | | | |
|--------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0～6 | 259 | 3.4 | 94.5 |
| 7～15 | 819 | 11.9 | 147.7 |
| 16～39 | 2,660 | 29.3 | 163.2 |
| 40～64 | 7,544 | 54.4 | 161.7 |
| 65～ | 18,633 | 74.4 | 156.8 |

| 身長 (cm) (男性) | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|---------|---------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150cm以下 | 170cm以上 |
| 0～6 | 132 | 3.5 | 95.3 | … | … |
| 7～15 | 408 | 11.7 | 148.3 | … | … |
| 16～39 | 1,063 | 28.0 | 170.8 | 0.6% | 55.4% |
| 40～64 | 2,757 | 54.4 | 169.9 | 0.3% | 50.8% |
| 65～ | 8,635 | 74.7 | 163.7 | 1.8% | 16.1% |

| 身長 (cm) (女性) | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|---------|---------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 140cm以下 | 160cm以上 |
| 0～6 | 127 | 3.3 | 93.8 | … | … |
| 7～15 | 411 | 12.0 | 147.1 | … | … |
| 16～39 | 1,597 | 30.1 | 158.1 | 0.2% | 38.3% |
| 40～64 | 4,787 | 54.4 | 157.0 | 0.2% | 29.4% |
| 65～ | 9,998 | 74.2 | 150.8 | 4.5% | 5.9% |

体重

| 体重 (kg) (全体) | | | |
|--------------|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0～6 | 259 | 3.4 | 14.6 |
| 7～15 | 819 | 11.9 | 42.2 |
| 16～39 | 2,660 | 29.3 | 62.0 |
| 40～64 | 7,544 | 54.4 | 63.1 |
| 65～ | 18,633 | 74.4 | 58.6 |

| 体重 (kg) (男性) | | | | | |
|--------------|-----------|------|------|--------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 50kg以下 | 70kg以上 |
| 0～6 | 132 | 3.5 | 15.0 | … | … |
| 7～15 | 408 | 11.7 | 42.3 | … | … |
| 16～39 | 1,063 | 28.0 | 70.2 | 6.0% | 44.2% |
| 40～64 | 2,757 | 54.4 | 72.4 | 1.3% | 53.6% |
| 65～ | 8,635 | 74.7 | 64.8 | 5.2% | 27.7% |

| 体重 (kg) (女性) | | | | | |
|--------------|-----------|------|------|--------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 45kg以下 | 65kg以上 |
| 0～6 | 127 | 3.3 | 14.2 | … | … |
| 7～15 | 411 | 12.0 | 42.2 | … | … |
| 16～39 | 1,597 | 30.1 | 56.6 | 13.3% | 19.2% |
| 40～64 | 4,787 | 54.4 | 57.7 | 10.0% | 22.2% |
| 65～ | 9,998 | 74.2 | 53.3 | 17.1% | 10.3% |

1.身体検査 (1)BMI

| BMI (体重/身長 ²) (全体) | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------|------|------------------------|------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 18kg/m ² 未満 | 25kg/m ² 以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . | . |
| 16~39 | 2,660 | 29.3 | 23.2 | 8.7% | 27.8% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 24.0 | 4.7% | 35.9% |
| 65~ | 18,633 | 74.4 | 23.8 | 3.6% | 33.7% |

| BMI (体重/身長 ²) (男性) | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------|------|------------------------|------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 18kg/m ² 未満 | 25kg/m ² 以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . | . |
| 16~39 | 1,063 | 28.0 | 24.0 | 6.4% | 35.4% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 25.0 | 1.5% | 45.5% |
| 65~ | 8,635 | 74.7 | 24.1 | 2.0% | 37.0% |

| BMI (体重/身長 ²) (女性) | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------|------|------------------------|------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 18kg/m ² 未満 | 25kg/m ² 以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . | . |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 22.6 | 10.3% | 22.7% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 23.4 | 6.6% | 30.4% |
| 65~ | 9,998 | 74.2 | 23.4 | 5.0% | 30.8% |

1.身体検査 (2)腹囲

| 腹囲 (cm) (全体) | | | |
|--------------|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 727 | 29.2 | 79.2 |
| 40~64 | 7,545 | 54.4 | 84.0 |
| 65~ | 11,173 | 70.5 | 85.0 |

| 腹囲 (cm) (男性) | | | | |
|--------------|-----------|------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 85cm以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . |
| 16~39 | 349 | 29.2 | 83.3 | 39.8% |
| 40~64 | 2,758 | 54.4 | 87.7 | 58.0% |
| 65~ | 4,988 | 70.7 | 86.8 | 56.6% |

| 腹囲 (cm) (女性) | | | | |
|--------------|-----------|------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 90cm以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . |
| 16~39 | 378 | 29.2 | 75.5 | 9.5% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 81.9 | 21.7% |
| 65~ | 6,185 | 70.4 | 83.6 | 23.8% |

1.身体検査 (3) 血圧

| 収縮期血圧 (mmHg) (全体) | | | | |
|-------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 140mmHg以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 818 | 11.9 | 106.2 | 0.1% |
| 16~39 | 2,660 | 29.3 | 114.9 | 4.5% |
| 40~64 | 7,547 | 54.4 | 125.0 | 17.0% |
| 65~ | 18,636 | 74.4 | 131.6 | 29.4% |

| 収縮期血圧 (mmHg) (男性) | | | | |
|-------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 140mmHg以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 407 | 11.7 | 106.9 | 0.2% |
| 16~39 | 1,063 | 28.0 | 119.6 | 6.9% |
| 40~64 | 2,758 | 54.4 | 127.3 | 19.1% |
| 65~ | 8,635 | 74.7 | 131.2 | 28.4% |

| 収縮期血圧 (mmHg) (女性) | | | | |
|-------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 140mmHg以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 411 | 12.0 | 105.5 | - |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 111.8 | 2.9% |
| 40~64 | 4,789 | 54.4 | 123.6 | 15.7% |
| 65~ | 10,001 | 74.2 | 132.0 | 30.3% |

| 拡張期血圧 (mmHg) (全体) | | | | |
|-------------------|-----------|------|------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 90mmHg以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 818 | 11.9 | 61.4 | 0.7% |
| 16~39 | 2,660 | 29.3 | 69.7 | 3.8% |
| 40~64 | 7,547 | 54.4 | 77.6 | 14.6% |
| 65~ | 18,636 | 74.4 | 75.7 | 9.3% |

| 拡張期血圧 (mmHg) (男性) | | | | |
|-------------------|-----------|------|------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 90mmHg以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 407 | 11.7 | 61.0 | 1.2% |
| 16~39 | 1,063 | 28.0 | 71.8 | 5.5% |
| 40~64 | 2,758 | 54.4 | 81.4 | 21.4% |
| 65~ | 8,635 | 74.7 | 77.1 | 11.6% |

| 拡張期血圧 (mmHg) (女性) | | | | |
|-------------------|-----------|------|------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 90mmHg以上 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 411 | 12.0 | 61.8 | 0.2% |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 68.3 | 2.6% |
| 40~64 | 4,789 | 54.4 | 75.5 | 10.7% |
| 65~ | 10,001 | 74.2 | 74.6 | 7.2% |

2.尿検査 (1)尿糖

| 尿糖 (全体) | | | |
|---------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 2,640 | 29.3 | 1.5% |
| 40~64 | 7,534 | 54.4 | 5.6% |
| 65~ | 18,558 | 74.4 | 9.5% |

| 尿糖 (男性) | | | |
|---------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,062 | 28.1 | 2.1% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 9.2% |
| 65~ | 8,604 | 74.7 | 13.9% |

| 尿糖 (女性) | | | |
|---------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,578 | 30.1 | 1.1% |
| 40~64 | 4,778 | 54.4 | 3.5% |
| 65~ | 9,954 | 74.1 | 5.7% |

2.尿検査 (2)尿蛋白

| 尿蛋白 (全体) | | | |
|----------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 2,640 | 29.3 | 2.7% |
| 40~64 | 7,534 | 54.4 | 1.9% |
| 65~ | 18,558 | 74.4 | 3.6% |

| 尿蛋白 (男性) | | | |
|----------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,062 | 28.1 | 3.0% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 2.9% |
| 65~ | 8,604 | 74.7 | 5.4% |

| 尿蛋白 (女性) | | | |
|----------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,578 | 30.1 | 2.5% |
| 40~64 | 4,778 | 54.4 | 1.3% |
| 65~ | 9,954 | 74.1 | 2.0% |

2.尿検査 (3)尿潜血

| 尿潜血 (全体) | | | | |
|----------|-----------|------|--------|---------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 | (1+)以上で生理中を除く |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . |
| 16~39 | 2,639 | 29.3 | 6.7% | 2.6% |
| 40~64 | 7,534 | 54.4 | 5.3% | 3.8% |
| 65~ | 18,558 | 74.4 | 4.8% | 4.8% |

| 尿潜血 (男性) | | | |
|----------|-----------|------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,062 | 28.1 | 0.7% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 1.9% |
| 65~ | 8,604 | 74.7 | 3.5% |

| 尿潜血 (女性) | | | | |
|----------|-----------|------|--------|---------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | (1+)以上 | (1+)以上で生理中を除く |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . | . |
| 16~39 | 1,577 | 30.1 | 10.7% | 3.9% |
| 40~64 | 4,778 | 54.4 | 7.3% | 5.0% |
| 65~ | 9,954 | 74.1 | 5.9% | 5.9% |

3.末梢血液検査 (1)-1 赤血球

| 赤血球数 ($10^6/\mu\text{L}$) (全体) | | | |
|----------------------------------|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 4.66 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 4.77 |
| 16~39 | 2,658 | 29.3 | 4.75 |
| 40~64 | 7,542 | 54.4 | 4.61 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 4.43 |

| 赤血球数 ($10^6/\mu\text{L}$) (男性) | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $3.69 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下 | $3.99 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下 | $5.80 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 4.68 | - | - | - |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 4.91 | 0.2% | 1.0% | 0.7% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 5.16 | 0.1% | 0.3% | 5.3% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 4.89 | 1.0% | 2.9% | 2.4% |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 4.59 | 4.2% | 11.1% | 0.7% |

| 赤血球数 ($10^6/\mu\text{L}$) (女性) | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $3.39 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下 | $3.69 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下 | $5.50 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 4.64 | - | - | 0.9% |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 4.64 | - | - | 0.2% |
| 16~39 | 1,596 | 30.1 | 4.47 | 0.2% | 1.1% | 0.6% |
| 40~64 | 4,786 | 54.4 | 4.45 | 0.4% | 1.8% | 0.7% |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 4.30 | 1.4% | 6.3% | 0.4% |

3.末梢血液検査 (1)-2 ヘモグロビン

| ヘモグロビン (g/dL) (全体) | | | |
|--------------------|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 12.5 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 13.4 |
| 16~39 | 2,658 | 29.3 | 14.1 |
| 40~64 | 7,542 | 54.4 | 14.0 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 13.7 |

| ヘモグロビン (g/dL) (男性) | | | | | | |
|--------------------|-----------|------|------|------------|------------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 12.0g/dL以下 | 13.0g/dL以下 | 18.0g/dL以上 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 12.5 | 31.7% | 77.2% | - |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 13.8 | 4.2% | 23.9% | - |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 15.5 | 0.6% | 1.4% | 0.8% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 15.1 | 1.0% | 4.4% | 1.2% |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 14.4 | 6.0% | 16.5% | 0.5% |

| ヘモグロビン (g/dL) (女性) | | | | | | |
|--------------------|-----------|------|------|------------|------------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 11.0g/dL以下 | 12.0g/dL以下 | 16.0g/dL以上 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 12.5 | 4.6% | 31.2% | - |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 13.1 | 2.2% | 9.7% | - |
| 16~39 | 1,596 | 30.1 | 13.1 | 4.3% | 14.1% | 0.3% |
| 40~64 | 4,786 | 54.4 | 13.3 | 4.6% | 12.2% | 0.7% |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 13.1 | 3.3% | 15.1% | 0.6% |

3.末梢血液検査 (1)-3 ヘマトクリット

| ヘマトクリット (%) (全体) | | | |
|------------------|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 38.0 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 41.1 |
| 16~39 | 2,658 | 29.3 | 42.7 |
| 40~64 | 7,542 | 54.4 | 42.3 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 41.6 |

| ヘマトクリット (%) (男性) | | | | | | |
|------------------|-----------|------|------|---------|---------|---------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 35.9%以下 | 37.9%以下 | 55.0%以上 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 38.0 | 26.8% | 50.4% | - |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 41.9 | 2.2% | 12.0% | - |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 46.4 | 0.2% | 0.7% | 0.3% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 45.3 | 0.9% | 2.4% | 0.5% |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 43.3 | 4.5% | 9.7% | 0.2% |

| ヘマトクリット (%) (女性) | | | | | | |
|------------------|-----------|------|------|---------|---------|---------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 28.9%以下 | 32.9%以下 | 48.0%以上 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 38.0 | - | 1.8% | - |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 40.4 | 0.2% | 0.7% | - |
| 16~39 | 1,596 | 30.1 | 40.2 | 0.4% | 1.6% | 0.3% |
| 40~64 | 4,786 | 54.4 | 40.6 | 0.4% | 2.1% | 1.0% |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 40.1 | 0.2% | 1.7% | 0.9% |

3.末梢血液検査 (2)血小板数

| 血小板数 ($10^3/\mu\text{L}$) (全体) | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|-------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $89\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $129\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $370\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 | $450\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 362.3 | - | - | 39.2% | 13.4% |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 294.9 | 0.1% | 0.2% | 11.6% | 2.1% |
| 16~39 | 2,656 | 29.3 | 272.2 | - | 0.2% | 6.6% | 0.9% |
| 40~64 | 7,533 | 54.4 | 261.5 | 0.1% | 0.6% | 4.9% | 0.8% |
| 65~ | 18,600 | 74.4 | 227.9 | 0.3% | 2.0% | 1.5% | 0.3% |

| 血小板数 ($10^3/\mu\text{L}$) (男性) | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|-------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $89\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $129\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $370\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 | $450\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 356.2 | - | - | 35.8% | 12.2% |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 296.6 | - | - | 12.0% | 2.7% |
| 16~39 | 1,061 | 28.0 | 263.2 | - | - | 3.9% | 0.3% |
| 40~64 | 2,751 | 54.4 | 254.4 | 0.1% | 0.5% | 2.8% | 0.3% |
| 65~ | 8,618 | 74.7 | 220.2 | 0.4% | 2.6% | 1.4% | 0.3% |

| 血小板数 ($10^3/\mu\text{L}$) (女性) | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|-------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $89\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $129\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $370\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 | $450\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 369.3 | - | - | 43.1% | 14.7% |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 293.2 | 0.2% | 0.5% | 11.2% | 1.5% |
| 16~39 | 1,595 | 30.1 | 278.2 | - | 0.3% | 8.5% | 1.3% |
| 40~64 | 4,782 | 54.4 | 265.5 | 0.1% | 0.6% | 6.1% | 1.1% |
| 65~ | 9,982 | 74.2 | 234.6 | 0.3% | 1.6% | 1.7% | 0.3% |

3.末梢血液検査 (3)-1 白血球数

| 白血球数 ($10^3/\mu\text{L}$) (全体) | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $2.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $3.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $9.6\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 | $11.1\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 9.0 | - | 0.4% | 35.3% | 17.7% |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 6.5 | 0.1% | 2.6% | 4.1% | 1.7% |
| 16~39 | 2,658 | 29.3 | 5.9 | 0.8% | 8.1% | 3.5% | 1.3% |
| 40~64 | 7,542 | 54.4 | 5.7 | 1.0% | 11.0% | 2.0% | 0.6% |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 5.7 | 0.7% | 8.8% | 1.9% | 0.6% |

| 白血球数 ($10^3/\mu\text{L}$) (男性) | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $2.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $3.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $9.6\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 | $11.1\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 8.9 | - | - | 35.0% | 18.7% |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 6.4 | - | 3.2% | 3.5% | 1.7% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 5.9 | 0.5% | 7.1% | 3.3% | 1.0% |
| 40~64 | 2,756 | 54.4 | 6.0 | 0.4% | 6.4% | 2.5% | 0.8% |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 5.9 | 0.5% | 6.7% | 2.4% | 0.8% |

| 白血球数 ($10^3/\mu\text{L}$) (女性) | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | $2.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $3.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下 | $9.6\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 | $11.1\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 9.2 | - | 0.9% | 35.8% | 16.5% |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 6.6 | 0.2% | 2.0% | 4.7% | 1.7% |
| 16~39 | 1,596 | 30.1 | 5.9 | 1.0% | 8.7% | 3.6% | 1.4% |
| 40~64 | 4,786 | 54.4 | 5.5 | 1.4% | 13.6% | 1.7% | 0.5% |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 5.6 | 0.9% | 10.7% | 1.4% | 0.4% |

3.末梢血液検査 (3)-2 白血球分画(好中球)

| 好中球数 (個/ μ L) (全体) | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 3,653 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 3,291 |
| 16~39 | 2,654 | 29.3 | 3,446 |
| 40~64 | 7,540 | 54.4 | 3,244 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 3,280 |

| 好中球数 (個/ μ L) (男性) | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 3,613 |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 3,125 |
| 16~39 | 1,061 | 28.0 | 3,347 |
| 40~64 | 2,755 | 54.4 | 3,440 |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 3,422 |

| 好中球数 (個/ μ L) (女性) | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 3,699 |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 3,457 |
| 16~39 | 1,593 | 30.1 | 3,513 |
| 40~64 | 4,785 | 54.4 | 3,130 |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 3,158 |

3.末梢血液検査 (3)-3 白血球分画(リンパ球)

| リンパ球数 (個/ μ L) (全体) | | | |
|-------------------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 4,538 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 2,504 |
| 16~39 | 2,654 | 29.3 | 1,952 |
| 40~64 | 7,540 | 54.4 | 1,912 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 1,911 |

| リンパ球数 (個/ μ L) (男性) | | | |
|-------------------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 4,423 |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 2,495 |
| 16~39 | 1,061 | 28.0 | 2,001 |
| 40~64 | 2,755 | 54.4 | 1,966 |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 1,898 |

| リンパ球数 (個/ μ L) (女性) | | | |
|-------------------------|-----------|------|-------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 4,668 |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 2,513 |
| 16~39 | 1,593 | 30.1 | 1,920 |
| 40~64 | 4,785 | 54.4 | 1,881 |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 1,922 |

3.末梢血液検査 (3)-4 白血球分画(単球)

| 単球数 (個/ μ L) (全体) | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 497 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 412 |
| 16~39 | 2,654 | 29.3 | 330 |
| 40~64 | 7,540 | 54.4 | 323 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 341 |

| 単球数 (個/ μ L) (男性) | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 500 |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 418 |
| 16~39 | 1,061 | 28.0 | 347 |
| 40~64 | 2,755 | 54.4 | 365 |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 375 |

| 単球数 (個/ μ L) (女性) | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 493 |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 406 |
| 16~39 | 1,593 | 30.1 | 318 |
| 40~64 | 4,785 | 54.4 | 298 |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 312 |

3.末梢血液検査 (3)-5 白血球分画(好酸球)

| 好酸球数 (個/ μ L) (全体) | | | |
|------------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 292 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 260 |
| 16~39 | 2,654 | 29.3 | 167 |
| 40~64 | 7,540 | 54.4 | 164 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 159 |

| 好酸球数 (個/ μ L) (男性) | | | |
|------------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 318 |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 291 |
| 16~39 | 1,061 | 28.0 | 189 |
| 40~64 | 2,755 | 54.4 | 186 |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 184 |

| 好酸球数 (個/ μ L) (女性) | | | |
|------------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 264 |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 230 |
| 16~39 | 1,593 | 30.1 | 153 |
| 40~64 | 4,785 | 54.4 | 151 |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 138 |

3.末梢血液検査 (3)-6 白血球分画(好塩基球)

| 好塩基球数 (個/ μ L) (全体) | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 232 | 3.5 | 43 |
| 7~15 | 803 | 11.9 | 42 |
| 16~39 | 2,654 | 29.3 | 41 |
| 40~64 | 7,540 | 54.4 | 42 |
| 65~ | 18,632 | 74.4 | 39 |

| 好塩基球数 (個/ μ L) (男性) | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 123 | 3.6 | 41 |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 43 |
| 16~39 | 1,061 | 28.0 | 43 |
| 40~64 | 2,755 | 54.4 | 46 |
| 65~ | 8,633 | 74.7 | 41 |

| 好塩基球数 (個/ μ L) (女性) | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | 109 | 3.4 | 46 |
| 7~15 | 402 | 12.1 | 41 |
| 16~39 | 1,593 | 30.1 | 40 |
| 40~64 | 4,785 | 54.4 | 40 |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 38 |

4.血液生化学 (1)-1 肝機能(AST)

| AST (U/L) (全体) | | | | | |
|----------------|-----------|------|------|----------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 31 U/L以上 | 51 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 22.7 | 10.6% | 0.9% |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 22.0 | 11.2% | 2.6% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 24.2 | 14.7% | 2.9% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 25.2 | 15.4% | 2.4% |

| AST (U/L) (男性) | | | | | |
|----------------|-----------|------|------|----------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 31 U/L以上 | 51 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 25.1 | 17.0% | 1.5% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 25.9 | 20.6% | 4.3% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 26.9 | 22.3% | 4.9% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 26.1 | 18.7% | 2.9% |

| AST (U/L) (女性) | | | | | |
|----------------|-----------|------|------|----------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 31 U/L以上 | 51 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 20.3 | 4.3% | 0.3% |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 19.4 | 4.9% | 1.4% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 22.7 | 10.3% | 1.7% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 24.5 | 12.5% | 2.0% |

4.血液生化学 (1)-2 肝機能(ALT)

| ALT (U/L) (全体) | | | | | |
|----------------|-----------|------|------|----------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 31 U/L以上 | 51 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 16.1 | 5.8% | 2.4% |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 24.4 | 19.9% | 9.4% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 24.9 | 21.6% | 7.0% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 21.7 | 13.8% | 3.3% |

| ALT (U/L) (男性) | | | | | |
|----------------|-----------|------|------|----------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 31 U/L以上 | 51 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 18.9 | 9.2% | 3.7% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 34.8 | 37.3% | 18.5% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 31.5 | 35.1% | 12.6% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 23.6 | 18.3% | 4.3% |

| ALT (U/L) (女性) | | | | | |
|----------------|-----------|------|------|----------|----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 31 U/L以上 | 51 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 13.2 | 2.3% | 1.0% |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 17.4 | 8.3% | 3.3% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 21.2 | 13.8% | 3.7% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 20.1 | 9.9% | 2.4% |

4.血液生化学 (1)-3 肝機能(γ -GT)

| γ -GT (U/L) (全体) | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------|----------|-----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 51 U/L以上 | 101 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 14.8 | 0.8% | - |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 26.8 | 10.2% | 2.4% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 39.0 | 19.3% | 6.0% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 33.9 | 13.5% | 3.7% |

| γ -GT (U/L) (男性) | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------|----------|-----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 51 U/L以上 | 101 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 16.6 | 1.5% | - |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 37.4 | 19.2% | 5.0% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 56.7 | 34.0% | 12.2% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 43.0 | 20.6% | 6.1% |

| γ -GT (U/L) (女性) | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------|----------|-----------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 51 U/L以上 | 101 U/L以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 12.9 | - | - |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 19.7 | 4.1% | 0.7% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 28.8 | 10.8% | 2.5% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 26.1 | 7.4% | 1.7% |

4.血液生化学 (2)-1 脂質(LDLコレステロール)

| LDL-C (mg/dL) (全体) | | | | | |
|--------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 120 mg/dL以上 | 140 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 90.0 | 9.0% | 2.5% |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 111.2 | 36.0% | 16.9% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 123.2 | 52.6% | 28.8% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 114.2 | 40.7% | 18.7% |

| LDL-C (mg/dL) (男性) | | | | | |
|--------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 120 mg/dL以上 | 140 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 89.0 | 9.2% | 2.7% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 115.3 | 42.8% | 21.8% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 121.1 | 50.9% | 26.7% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 109.7 | 35.4% | 15.0% |

| LDL-C (mg/dL) (女性) | | | | | |
|--------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 120 mg/dL以上 | 140 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 90.9 | 8.8% | 2.3% |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 108.5 | 31.4% | 13.7% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 124.4 | 53.6% | 30.0% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 118.1 | 45.3% | 21.9% |

4.血液生化学 (2)-2 脂質(随時中性脂肪)

| 中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体) | | | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150 mg/dL以上 | 300 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 83.2 | 8.3% | 0.9% |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 91.3 | 12.4% | 1.6% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 113.9 | 19.3% | 3.1% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 111.3 | 18.4% | 1.6% |

| 中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性) | | | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150 mg/dL以上 | 300 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 77.6 | 7.5% | 0.5% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 110.3 | 19.6% | 3.0% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 142.0 | 29.7% | 6.3% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 116.8 | 21.1% | 2.3% |

| 中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性) | | | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150 mg/dL以上 | 300 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 88.8 | 9.0% | 1.3% |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 78.6 | 7.6% | 0.6% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 97.7 | 13.3% | 1.3% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 106.6 | 16.0% | 1.0% |

4.血液生化学 (2)-2 脂質(空腹時中性脂肪のみ)

| 空腹時中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体) | | | | | |
|---------------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150 mg/dL以上 | 300 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 486 | 12.2 | 75.2 | 6.0% | 0.4% |
| 16~39 | 2,435 | 29.3 | 90.7 | 12.0% | 1.6% |
| 40~64 | 6,752 | 54.3 | 111.2 | 18.0% | 2.7% |
| 65~ | 14,916 | 74.1 | 107.1 | 16.1% | 1.2% |

| 空腹時中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性) | | | | | |
|---------------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150 mg/dL以上 | 300 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 247 | 11.9 | 68.2 | 4.9% | - |
| 16~39 | 970 | 28.1 | 110.1 | 19.2% | 3.0% |
| 40~64 | 2,435 | 54.3 | 139.0 | 28.5% | 5.8% |
| 65~ | 6,926 | 74.3 | 112.4 | 19.1% | 1.7% |

| 空腹時中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性) | | | | | |
|---------------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 150 mg/dL以上 | 300 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 239 | 12.5 | 82.4 | 7.1% | 0.8% |
| 16~39 | 1,465 | 30.1 | 77.8 | 7.2% | 0.7% |
| 40~64 | 4,317 | 54.3 | 95.5 | 12.1% | 1.0% |
| 65~ | 7,990 | 73.8 | 102.4 | 13.4% | 0.8% |

4.血液生化学 (2)-3 脂質(HDLコレステロール)

| HDL-C (mg/dL) (全体) | | | | |
|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 40 mg/dL未満 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 59.9 | 2.8% |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 62.2 | 4.1% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 65.6 | 3.8% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 61.5 | 4.9% |

| HDL-C (mg/dL) (男性) | | | | |
|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 40 mg/dL未満 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 60.5 | 4.0% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 56.0 | 7.4% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 58.2 | 8.2% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 56.9 | 8.2% |

| HDL-C (mg/dL) (女性) | | | | |
|--------------------|-----------|------|------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 40 mg/dL未満 |
| 0~6 | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 59.4 | 1.5% |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 66.3 | 1.9% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 69.8 | 1.3% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 65.4 | 2.0% |

4.血液生化学 (3)-1 糖(空腹時血糖)

| 空腹時血糖値 (mg/dL) (全体) | | | | | | |
|---------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 110 mg/dL以上 | 130 mg/dL以上 | 160 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 486 | 12.2 | 87.4 | 0.2% | - | - |
| 16~39 | 2,435 | 29.3 | 89.1 | 2.8% | 1.3% | 0.7% |
| 40~64 | 6,752 | 54.3 | 97.2 | 12.6% | 4.4% | 1.4% |
| 65~ | 14,916 | 74.1 | 103.4 | 24.6% | 8.3% | 2.0% |

| 空腹時血糖値 (mg/dL) (男性) | | | | | | |
|---------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 110 mg/dL以上 | 130 mg/dL以上 | 160 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 247 | 11.9 | 87.9 | 0.4% | - | - |
| 16~39 | 970 | 28.1 | 90.9 | 3.9% | 1.8% | 0.9% |
| 40~64 | 2,435 | 54.3 | 101.8 | 18.9% | 7.0% | 2.4% |
| 65~ | 6,926 | 74.3 | 106.5 | 31.0% | 11.5% | 2.7% |

| 空腹時血糖値 (mg/dL) (女性) | | | | | | |
|---------------------|-----------|------|-------|-------------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 110 mg/dL以上 | 130 mg/dL以上 | 160 mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 239 | 12.5 | 86.9 | - | - | - |
| 16~39 | 1,465 | 30.1 | 88.0 | 2.0% | 1.0% | 0.5% |
| 40~64 | 4,317 | 54.3 | 94.6 | 9.0% | 2.9% | 0.9% |
| 65~ | 7,990 | 73.8 | 100.6 | 19.1% | 5.5% | 1.4% |

4.血液生化学 (3)-2 糖(HbA1c)

| HbA1c (%) (NGSP) (全体) | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|--------|--------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 6.0%以上 | 7.0%以上 | 8.0%以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 5.4 | 0.3% | - | - |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 5.3 | 2.4% | 1.2% | 0.7% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 5.6 | 13.5% | 3.3% | 1.1% |
| 65~ | 18,633 | 74.4 | 5.8 | 26.0% | 4.6% | 0.9% |

| HbA1c (%) (NGSP) (男性) | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|--------|--------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 6.0%以上 | 7.0%以上 | 8.0%以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 5.4 | 0.5% | - | - |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 5.3 | 3.1% | 1.7% | 1.0% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 5.6 | 17.8% | 5.1% | 1.8% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 5.8 | 30.3% | 6.2% | 1.1% |

| HbA1c (%) (NGSP) (女性) | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|--------|--------|--------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 6.0%以上 | 7.0%以上 | 8.0%以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 5.4 | - | - | - |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 5.2 | 1.9% | 0.8% | 0.5% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 5.5 | 11.0% | 2.2% | 0.8% |
| 65~ | 9,999 | 74.2 | 5.7 | 22.2% | 3.3% | 0.7% |

4.血液生化学 (4)-1 腎機能(血清クレアチニン)

| 血清クレアチニン (mg/dL) (全体) | | | |
|-----------------------|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 0.53 |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 0.71 |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 0.75 |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 0.82 |

| 血清クレアチニン (mg/dL) (男性) | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 1.15mg/dL以上 | 1.35mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 0.56 | - | - |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 0.85 | 1.2% | 0.2% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 0.88 | 3.7% | 0.8% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 0.95 | 12.3% | 4.6% |

| 血清クレアチニン (mg/dL) (女性) | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|------|-------------|-------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 0.95mg/dL以上 | 1.15mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 0.51 | - | - |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 0.63 | 0.6% | 0.1% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 0.67 | 1.2% | 0.3% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 0.71 | 5.5% | 1.7% |

4.血液生化学 (4)-2 腎機能(eGFR)

| eGFR (mL/min/1.73m ²) (全体) | | | |
|--|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 92.6 |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 73.7 |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 63.7 |

| eGFR (mL/min/1.73m ²) (男性) | | | |
|--|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 92.0 |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 73.9 |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 63.6 |

| eGFR (mL/min/1.73m ²) (女性) | | | |
|--|-----------|------|------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 |
| 0~6 | . | . | . |
| 7~15 | . | . | . |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 93.0 |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 73.6 |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 63.8 |

4.血液生化学 (4)-3 腎機能(尿酸)

| 尿酸 (mg/dL) (全体) | | | | | |
|-----------------|-----------|------|-----|------------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 7.1mg/dL以上 | 8.0mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 800 | 11.9 | 4.8 | 4.0% | 0.9% |
| 16~39 | 2,659 | 29.3 | 5.2 | 10.8% | 4.1% |
| 40~64 | 7,544 | 54.4 | 5.2 | 8.9% | 2.4% |
| 65~ | 18,634 | 74.4 | 5.2 | 8.1% | 2.3% |

| 尿酸 (mg/dL) (男性) | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|-----|------------|------------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 7.1mg/dL以上 | 7.9mg/dL以上 | 8.0mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 401 | 11.7 | 5.2 | 7.7% | 2.2% | 1.7% |
| 16~39 | 1,062 | 28.0 | 6.2 | 24.3% | 10.2% | 9.4% |
| 40~64 | 2,757 | 54.4 | 6.0 | 20.5% | 6.8% | 5.8% |
| 65~ | 8,634 | 74.7 | 5.7 | 13.9% | 4.7% | 3.9% |

| 尿酸 (mg/dL) (女性) | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|-----|------------|------------|------------|
| 年齢区分 | 集計対象者数(人) | 平均年齢 | 平均値 | 5.6mg/dL以上 | 7.1mg/dL以上 | 8.0mg/dL以上 |
| 0~6 | . | . | . | . | . | . |
| 7~15 | 399 | 12.1 | 4.4 | 8.5% | 0.3% | - |
| 16~39 | 1,597 | 30.1 | 4.4 | 12.5% | 1.9% | 0.6% |
| 40~64 | 4,787 | 54.4 | 4.7 | 19.1% | 2.3% | 0.5% |
| 65~ | 10,000 | 74.2 | 4.8 | 22.6% | 3.1% | 0.9% |