

(4) 資料

表1 小児の性別・年齢別血圧基準値(mmHg)

| | 男児 | | | 女児 | | |
|-----|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 90パーセンタイル | ステージ1 | ステージ2 | 90パーセンタイル | ステージ1 | ステージ2 |
| 1歳 | 99/52 | 103/56 | 115/69 | 100/54 | 104/58 | 116/70 |
| 2歳 | 102/57 | 106/61 | 118/74 | 101/59 | 105/63 | 117/75 |
| 3歳 | 105/61 | 109/65 | 121/78 | 103/63 | 107/67 | 119/79 |
| 4歳 | 107/65 | 111/69 | 123/82 | 104/66 | 108/70 | 120/82 |
| 5歳 | 108/68 | 112/72 | 125/85 | 106/68 | 110/72 | 122/84 |
| 6歳 | 110/70 | 114/74 | 126/87 | 108/70 | 111/74 | 124/86 |
| 7歳 | 111/72 | 115/76 | 127/89 | 109/71 | 113/75 | 125/87 |
| 8歳 | 112/73 | 116/78 | 128/91 | 111/72 | 115/76 | 127/88 |
| 9歳 | 114/75 | 118/79 | 130/92 | 113/73 | 117/77 | 129/89 |
| 10歳 | 115/75 | 119/80 | 132/93 | 115/74 | 119/78 | 131/91 |
| 11歳 | 117/76 | 121/80 | 134/93 | 117/75 | 121/79 | 133/92 |
| 12歳 | 120/76 | 123/81 | 136/94 | 119/76 | 123/80 | 135/93 |
| 13歳 | 122/77 | 126/81 | 138/94 | 121/77 | 124/81 | 137/94 |
| 14歳 | 125/78 | 128/82 | 141/95 | 122/78 | 126/82 | 138/95 |
| 15歳 | 127/79 | 131/83 | 143/96 | 123/79 | 127/83 | 139/96 |
| 16歳 | 130/80 | 134/84 | 146/97 | 124/80 | 128/84 | 140/96 |
| 17歳 | 132/82 | 136/87 | 148/99 | 125/80 | 129/84 | 141/96 |

収縮期/拡張期血圧(mmHg)

(National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Children and Adolescents : Pediatrics 2004 ; 114 : 555-576. より改変)

血圧基準値のステージ1は95%タイル ステージ2は99%タイル+5mmHgとする。

表2 小児血清クレアチニン基準値(mg/dL)

| 3か月～11歳(男女共通) | | | | 12～16歳(男女別) | | | | | | |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|------|---------------|------|-----------------|------|
| 年齢 | 2.5パーセン タイル | 50パーセン タイル | 97.5パーセン タイル | 年齢 | 2.5パーセン タイル | | 50パーセン タイル | | 97.5パーセン タイル | |
| | | | | | 男児 | 女児 | 男児 | 女児 | 男児 | 女児 |
| 3～5か月 | 0.14 | 0.20 | 0.26 | 12歳 | 0.40 | 0.40 | 0.53 | 0.52 | 0.61 | 0.66 |
| 6～8か月 | 0.14 | 0.22 | 0.31 | 13歳 | 0.42 | 0.41 | 0.59 | 0.53 | 0.80 | 0.69 |
| 9～11か月 | 0.14 | 0.22 | 0.34 | 14歳 | 0.54 | 0.46 | 0.65 | 0.58 | 0.96 | 0.71 |
| 1歳 | 0.16 | 0.23 | 0.32 | 15歳 | 0.48 | 0.47 | 0.68 | 0.56 | 0.93 | 0.72 |
| 2歳 | 0.17 | 0.24 | 0.37 | 16歳 | 0.62 | 0.51 | 0.73 | 0.59 | 0.96 | 0.74 |
| 3歳 | 0.21 | 0.27 | 0.37 | | | | | | | |
| 4歳 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | | | | | | | |
| 5歳 | 0.25 | 0.34 | 0.45 | | | | | | | |
| 6歳 | 0.25 | 0.34 | 0.48 | | | | | | | |
| 7歳 | 0.28 | 0.37 | 0.49 | | | | | | | |
| 8歳 | 0.29 | 0.40 | 0.53 | | | | | | | |
| 9歳 | 0.34 | 0.41 | 0.51 | | | | | | | |
| 10歳 | 0.30 | 0.41 | 0.57 | | | | | | | |
| 11歳 | 0.35 | 0.45 | 0.58 | | | | | | | |

(Uemura O, et al. : Clin Exp Nephrol 2011 ; 15 : 694-699. より)

表3 小児血清システチンC基準値 (mg/dL)

| 3か月～11歳(男女共通) | | | | 12～16歳(男女別) | | | | | | |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|------|---------------|------|-----------------|------|
| 年齢 | 2.5パーセン タイル | 50パーセン タイル | 97.5パーセン タイル | 年齢 | 2.5パーセン タイル | | 50パーセン タイル | | 97.5パーセン タイル | |
| 3～5か月 | 0.88 | 1.06 | 1.26 | 性別 | 男児 | 女児 | 男児 | 女児 | 男児 | 女児 |
| 6～11か月 | 0.72 | 0.98 | 1.25 | 12～14歳 | 0.71 | 0.61 | 0.86 | 0.74 | 1.04 | 0.91 |
| 12～17か月 | 0.72 | 0.91 | 1.14 | 15～16歳 | 0.53 | 0.46 | 0.75 | 0.61 | 0.92 | 0.85 |
| 18～23か月 | 0.71 | 0.85 | 1.04 | | | | | | | |
| 2～11歳 | 0.61 | 0.78 | 0.95 | | | | | | | |

(Yata N, et al. : Clin Exp Nephrol 2013 ; 17 : 872-876./Uemura O, et al. : Clin Exp Nephrol 2014 ; 18 : 718-725. より改編)

表4 小児CKDのステージ分類

| 病期ステージ | 重症度の説明 | GFR mL/分/1.73m ² | 治療 |
|--------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | 腎障害*は存在するがGFRは正常または亢進 | ≥90 | 移植治療が行われている場合は1-5T |
| 2 | 腎障害が存在し, GFR軽度低下 | 60～89 | |
| 3 | GFR中等度低下 | 30～59 | |
| 4 | GFR高度低下 | 15～29 | |
| 5 | 末期腎不全 | <15 (または透析) | 透析治療が行われている場合は5D |

*腎障害: 蛋白尿, 腎形態異常 (画像診断), 病理の異常所見等を意味する。

eGFRの算出は、次の式-1) (2歳以上12歳未満) を用いる。

式-1) eGFR (mL/分/1.73m²) = k × 身長 (cm) / 血清Cr値 (酵素法), k = 0.35 a), 1)

また、2歳以上18歳未満については次の式-2), 3)を用いて計算できる 2)。

式-2) eGFR (mL/分/1.73m²) = 110.2 × (血清Cr基準値/患者血清 Cr) + 2.93

式-3a) 男児: y = -1.259x⁵ + 7.815x⁴ - 18.57x³ + 21.39x² - 11.71x + 2.628

式-3b) 女児: y = -4.536x⁵ + 27.16x⁴ - 63.47x³ + 72.43x² - 40.06x + 8.778

y = 血清Cr基準値(mg/dl), x = 身長(m)

2歳未満については、血清 cr 値に基づき、表3または表5により腎臓機能障害を判定する。

表5 日本人小児2歳未満の血清 cr 値 (mg/dL) とCKDステージ

| 年齢 | 病期ステージ | | |
|--------|-----------|-----------|-------|
| | 3 | 4 | 5 |
| <3-5ヶ月 | 0.41～0.80 | 0.81～1.60 | 1.61～ |
| 6-8ヶ月 | 0.45～0.88 | 0.89～1.76 | 1.77～ |
| 9-11ヶ月 | 0.45～0.88 | 0.89～1.76 | 1.77～ |
| 1歳 | 0.47～0.92 | 0.93～1.84 | 1.85～ |

表4、表5は、小児慢性特定疾病情報センター ホームページ「診断の手引き」から引用

表6 平均体重・標準偏差 男子 2000年

| 年齢 (歳・月) | 平均身長 (cm) | | 平均体重 (kg) | | 年齢 (歳・月) | 平均身長 (cm) | | 平均体重 (kg) | | 年齢 (歳・月) | 平均身長 (cm) | | 平均体重 (kg) | | | | | | | |
|----------|-----------|-----|-----------|-----|----------|-----------|-----|-----------|-----|----------|-----------|-----|-----------|-----|-------|------|------|-----|------|------|
| | 平均値 | SD | 平均値 | SD | | 平均値 | SD | 平均値 | SD | | 平均値 | SD | 平均値 | SD | 平均値 | SD | | | | |
| 0・0 | 49.0 | 2.1 | 3.0 | 0.4 | 4・0 | 100.2 | 3.9 | 15.6 | 2.0 | 8・0 | 125.3 | 5.3 | 26.1 | 5.0 | 12・0 | 9.8 | 42.4 | 5.8 | 60.5 | 10.5 |
| 0・1 | 53.5 | 2.2 | 4.3 | 0.6 | 4・1 | 100.8 | 3.9 | 15.8 | 2.0 | 8・1 | 125.8 | 5.3 | 26.3 | 5.1 | 12・1 | 9.9 | 42.9 | 5.8 | 60.6 | 10.4 |
| 0・2 | 57.9 | 2.2 | 5.5 | 0.7 | 4・2 | 101.3 | 4.0 | 15.9 | 2.1 | 8・2 | 126.2 | 5.3 | 26.6 | 5.2 | 12・2 | 10.0 | 43.4 | 5.8 | 60.7 | 10.4 |
| 0・3 | 61.4 | 2.2 | 6.4 | 0.8 | 4・3 | 101.9 | 4.0 | 16.1 | 2.1 | 8・3 | 126.7 | 5.4 | 26.9 | 5.3 | 12・3 | 10.1 | 43.9 | 5.8 | 60.8 | 10.3 |
| 0・4 | 64.2 | 2.3 | 7.1 | 0.9 | 4・4 | 102.4 | 4.0 | 16.3 | 2.1 | 8・4 | 127.2 | 5.4 | 27.2 | 5.4 | 12・4 | 10.2 | 44.4 | 5.8 | 61.0 | 10.2 |
| 0・5 | 66.2 | 2.3 | 7.7 | 0.8 | 4・5 | 103.0 | 4.1 | 16.4 | 2.1 | 8・5 | 127.6 | 5.4 | 27.4 | 5.5 | 12・5 | 10.3 | 44.9 | 5.8 | 61.1 | 10.2 |
| 0・6 | 67.8 | 2.4 | 8.0 | 0.9 | 4・6 | 103.5 | 4.1 | 16.6 | 2.1 | 8・6 | 128.1 | 5.5 | 27.7 | 5.6 | 12・6 | 10.4 | 45.4 | 5.8 | 61.2 | 10.1 |
| 0・7 | 69.2 | 2.4 | 8.2 | 0.9 | 4・7 | 104.0 | 4.1 | 16.7 | 2.2 | 8・7 | 128.6 | 5.5 | 28.0 | 5.7 | 12・7 | 10.4 | 45.8 | 5.8 | 61.3 | 10.1 |
| 0・8 | 70.5 | 2.4 | 8.6 | 1.0 | 4・8 | 104.6 | 4.2 | 16.9 | 2.2 | 8・8 | 129.0 | 5.5 | 28.3 | 5.8 | 12・8 | 10.4 | 46.2 | 5.8 | 61.4 | 10.2 |
| 0・9 | 71.7 | 2.5 | 8.9 | 1.0 | 4・9 | 105.1 | 4.2 | 17.0 | 2.2 | 8・9 | 129.5 | 5.5 | 28.6 | 5.9 | 12・9 | 10.4 | 46.7 | 5.8 | 61.6 | 10.2 |
| 0・10 | 72.8 | 2.5 | 9.1 | 0.9 | 4・10 | 105.6 | 4.3 | 17.3 | 2.3 | 8・10 | 129.9 | 5.5 | 28.9 | 5.9 | 12・10 | 10.4 | 47.1 | 5.8 | 61.7 | 10.2 |
| 0・11 | 73.9 | 2.5 | 9.2 | 0.9 | 4・11 | 106.2 | 4.3 | 17.5 | 2.4 | 8・11 | 130.4 | 5.6 | 29.2 | 6.1 | 12・11 | 10.4 | 47.5 | 5.8 | 61.8 | 10.2 |
| 1・0 | 75.0 | 2.6 | 9.3 | 0.9 | 5・0 | 106.7 | 4.3 | 17.7 | 2.5 | 9・0 | 130.9 | 5.6 | 29.5 | 6.2 | 13・0 | 10.4 | 47.9 | 5.8 | 61.9 | 10.2 |
| 1・1 | 76.0 | 2.6 | 9.5 | 0.9 | 5・1 | 107.3 | 4.4 | 17.9 | 2.6 | 9・1 | 131.3 | 5.6 | 29.7 | 6.3 | 13・1 | 10.4 | 48.3 | 5.8 | 62.0 | 10.2 |
| 1・2 | 76.9 | 2.6 | 9.8 | 1.0 | 5・2 | 107.8 | 4.4 | 18.1 | 2.8 | 9・2 | 131.8 | 5.6 | 30.0 | 6.4 | 13・2 | 10.5 | 48.7 | 5.8 | 62.1 | 10.3 |
| 1・3 | 77.8 | 2.7 | 9.9 | 1.0 | 5・3 | 108.3 | 4.4 | 18.3 | 2.9 | 9・3 | 132.2 | 5.7 | 30.3 | 6.5 | 13・3 | 10.5 | 49.2 | 5.8 | 62.3 | 10.3 |
| 1・4 | 78.7 | 2.7 | 10.1 | 1.0 | 5・4 | 108.9 | 4.5 | 18.5 | 2.9 | 9・4 | 132.7 | 5.7 | 30.6 | 6.6 | 13・4 | 10.5 | 49.6 | 5.8 | 62.4 | 10.3 |
| 1・5 | 79.6 | 2.8 | 10.3 | 1.1 | 5・5 | 109.4 | 4.5 | 18.7 | 2.9 | 9・5 | 133.1 | 5.7 | 30.9 | 6.7 | 13・5 | 10.5 | 50.0 | 5.8 | 62.5 | 10.3 |
| 1・6 | 80.5 | 2.8 | 10.5 | 1.2 | 5・6 | 110.0 | 4.5 | 18.9 | 3.0 | 9・6 | 133.6 | 5.7 | 31.2 | 6.8 | 13・6 | 10.5 | 50.4 | 5.8 | 62.5 | 10.3 |
| 1・7 | 81.4 | 2.8 | 10.6 | 1.1 | 5・7 | 110.5 | 4.6 | 19.1 | 3.0 | 9・7 | 134.1 | 5.8 | 31.5 | 6.9 | 13・7 | 10.5 | 50.8 | 5.8 | 62.5 | 10.3 |
| 1・8 | 82.3 | 2.9 | 10.9 | 1.1 | 5・8 | 111.1 | 4.6 | 19.3 | 3.0 | 9・8 | 134.5 | 5.8 | 31.9 | 7.0 | 13・8 | 10.5 | 51.2 | 5.8 | 62.5 | 10.3 |
| 1・9 | 83.1 | 2.9 | 11.2 | 1.2 | 5・9 | 111.6 | 4.7 | 19.6 | 3.0 | 9・9 | 135.0 | 5.8 | 32.2 | 7.1 | 13・9 | 10.4 | 51.7 | 5.8 | 62.5 | 10.3 |
| 1・10 | 83.9 | 2.9 | 11.4 | 1.1 | 5・10 | 112.2 | 4.7 | 19.8 | 3.1 | 9・10 | 135.4 | 5.9 | 32.5 | 7.2 | 13・10 | 10.4 | 52.1 | 5.8 | 62.5 | 10.3 |
| 1・11 | 84.7 | 3.0 | 11.4 | 1.1 | 5・11 | 112.7 | 4.7 | 20.1 | 3.2 | 9・11 | 135.9 | 5.9 | 32.8 | 7.3 | 13・11 | 10.4 | 52.5 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・0 | 85.4 | 3.0 | 11.6 | 1.2 | 6・0 | 113.3 | 4.8 | 20.3 | 3.3 | 10・0 | 136.4 | 5.9 | 33.2 | 7.4 | 14・0 | 10.4 | 52.9 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・1 | 86.2 | 3.1 | 11.8 | 1.2 | 6・1 | 113.9 | 4.8 | 20.6 | 3.4 | 10・1 | 136.8 | 6.0 | 33.5 | 7.5 | 14・1 | 10.4 | 53.3 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・2 | 86.9 | 3.1 | 12.0 | 1.2 | 6・2 | 114.5 | 4.8 | 20.8 | 3.5 | 10・2 | 137.3 | 6.0 | 33.8 | 7.6 | 14・2 | 10.4 | 53.7 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・3 | 87.6 | 3.1 | 12.1 | 1.3 | 6・3 | 115.0 | 4.9 | 21.1 | 3.5 | 10・3 | 137.7 | 6.0 | 34.1 | 7.7 | 14・3 | 10.4 | 54.2 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・4 | 88.3 | 3.2 | 12.3 | 1.3 | 6・4 | 115.6 | 4.9 | 21.3 | 3.6 | 10・4 | 138.2 | 6.1 | 34.5 | 7.8 | 14・4 | 10.4 | 54.6 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・5 | 88.9 | 3.2 | 12.5 | 1.3 | 6・5 | 116.1 | 4.9 | 21.6 | 3.7 | 10・5 | 138.6 | 6.1 | 34.8 | 7.8 | 14・5 | 10.4 | 55.0 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・6 | 89.6 | 3.2 | 12.7 | 1.3 | 6・6 | 116.7 | 5.0 | 21.8 | 3.8 | 10・6 | 139.1 | 6.1 | 35.1 | 7.9 | 14・6 | 10.4 | 55.4 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・7 | 90.2 | 3.3 | 12.8 | 1.3 | 6・7 | 117.2 | 5.0 | 22.0 | 3.8 | 10・7 | 139.6 | 6.2 | 35.5 | 8.0 | 14・7 | 10.4 | 55.8 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・8 | 90.8 | 3.3 | 13.0 | 1.4 | 6・8 | 117.7 | 5.0 | 22.2 | 3.9 | 10・8 | 140.1 | 6.3 | 35.8 | 8.1 | 14・8 | 10.4 | 56.1 | 5.8 | 62.5 | 10.4 |
| 2・9 | 91.5 | 3.3 | 13.2 | 1.4 | 6・9 | 118.2 | 5.0 | 22.5 | 3.9 | 10・9 | 140.7 | 6.4 | 36.2 | 8.2 | 14・9 | 10.4 | 56.5 | 5.8 | 62.5 | 10.5 |
| 2・10 | 92.1 | 3.4 | 13.3 | 1.4 | 6・10 | 118.6 | 5.0 | 22.7 | 4.0 | 10・10 | 141.2 | 6.5 | 36.5 | 8.3 | 14・10 | 10.4 | 56.8 | 5.8 | 62.5 | 10.5 |
| 2・11 | 92.7 | 3.4 | 13.5 | 1.5 | 6・11 | 119.1 | 5.0 | 22.9 | 4.0 | 10・11 | 141.7 | 6.6 | 36.9 | 8.4 | 14・11 | 10.4 | 57.2 | 5.8 | 62.5 | 10.5 |
| 3・0 | 93.3 | 3.5 | 13.7 | 1.5 | 7・0 | 119.6 | 5.1 | 23.1 | 4.1 | 11・0 | 142.2 | 6.6 | 37.3 | 8.5 | 15・0 | 10.6 | 57.6 | 5.8 | 62.5 | 10.6 |
| 3・1 | 94.0 | 3.5 | 13.9 | 1.6 | 7・1 | 120.1 | 5.1 | 23.3 | 4.2 | 11・1 | 142.7 | 6.7 | 37.6 | 8.6 | 15・1 | 10.6 | 57.9 | 5.8 | 62.5 | 10.6 |
| 3・2 | 94.6 | 3.5 | 14.0 | 1.6 | 7・2 | 120.6 | 5.1 | 23.5 | 4.2 | 11・2 | 143.2 | 6.8 | 38.0 | 8.7 | 15・2 | 10.6 | 58.3 | 5.8 | 62.5 | 10.7 |
| 3・3 | 95.1 | 3.6 | 14.2 | 1.7 | 7・3 | 121.1 | 5.1 | 23.8 | 4.3 | 11・3 | 143.8 | 6.9 | 38.3 | 8.8 | 15・3 | 10.7 | 58.6 | 5.8 | 62.5 | 10.7 |
| 3・4 | 95.7 | 3.6 | 14.4 | 1.7 | 7・4 | 121.5 | 5.1 | 24.0 | 4.3 | 11・4 | 144.3 | 7.0 | 38.7 | 8.9 | 15・4 | 10.7 | 59.0 | 5.8 | 62.5 | 10.7 |
| 3・5 | 96.3 | 3.6 | 14.5 | 1.7 | 7・5 | 122.0 | 5.1 | 24.2 | 4.4 | 11・5 | 144.8 | 7.1 | 39.0 | 9.0 | 15・5 | 10.8 | 59.3 | 5.8 | 62.5 | 10.8 |
| 3・6 | 96.9 | 3.7 | 14.7 | 1.8 | 7・6 | 122.5 | 5.1 | 24.4 | 4.4 | 11・6 | 145.3 | 7.1 | 39.4 | 9.2 | 15・6 | 10.8 | 59.7 | 5.8 | 62.5 | 10.8 |
| 3・7 | 97.5 | 3.7 | 14.8 | 1.8 | 7・7 | 123.0 | 5.2 | 24.7 | 4.5 | 11・7 | 145.9 | 7.2 | 39.9 | 9.3 | 15・7 | 10.8 | 59.8 | 5.8 | 62.5 | 10.8 |
| 3・8 | 98.0 | 3.7 | 15.0 | 1.8 | 7・8 | 123.4 | 5.2 | 25.0 | 4.6 | 11・8 | 146.6 | 7.3 | 40.4 | 9.4 | 15・8 | 10.8 | 59.9 | 5.8 | 62.5 | 10.7 |
| 3・9 | 98.6 | 3.8 | 15.1 | 1.9 | 7・9 | 123.9 | 5.2 | 25.2 | 4.7 | 11・9 | 147.2 | 7.4 | 40.9 | 9.5 | 15・9 | 10.9 | 60.1 | 5.8 | 62.5 | 10.7 |
| 3・10 | 99.1 | 3.8 | 15.3 | 1.9 | 7・10 | 124.4 | 5.2 | 25.5 | 4.8 | 11・10 | 147.8 | 7.4 | 41.4 | 9.6 | 15・10 | 10.9 | 60.2 | 5.8 | 62.5 | 10.6 |
| 3・11 | 99.7 | 3.9 | 15.4 | 1.9 | 7・11 | 124.8 | 5.3 | 25.8 | 4.9 | 11・11 | 148.5 | 7.5 | 41.9 | 9.7 | 15・11 | 10.9 | 60.3 | 5.8 | 62.5 | 10.5 |

(伊藤善也, 他: 小児診療2005;
7: 1343-1351. より)

表7 平均体重・標準偏差 女子 2000年

| 年齢 (歳・月) | 平均身長(cm) 平均値 SD | 平均体重(kg) 平均値 SD | 年齢 (歳・月) | 平均身長(cm) 平均値 SD | 平均体重(kg) 平均値 SD | 年齢 (歳・月) | 平均身長(cm) 平均値 SD | 平均体重(kg) 平均値 SD | 年齢 (歳・月) | 平均身長(cm) 平均値 SD | 平均体重(kg) 平均値 SD | 年齢 (歳・月) | 平均身長(cm) 平均値 SD | 平均体重(kg) 平均値 SD |
|-------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| 0・0 | 48.4 | 2.1 | 3.0 | 0.4 | 4・0 | 99.5 | 3.8 | 15.2 | 2.0 | 8・0 | 124.6 | 5.4 | 25.4 | 4.7 |
| 0・1 | 52.6 | 2.1 | 4.1 | 0.5 | 4・1 | 100.0 | 3.8 | 15.4 | 2.1 | 8・1 | 125.1 | 5.4 | 25.7 | 4.8 |
| 0・2 | 56.7 | 2.2 | 5.2 | 0.6 | 4・2 | 100.6 | 3.9 | 15.6 | 2.2 | 8・2 | 125.6 | 5.4 | 25.9 | 4.9 |
| 0・3 | 60.0 | 2.2 | 6.0 | 0.7 | 4・3 | 101.2 | 3.9 | 15.8 | 2.4 | 8・3 | 126.1 | 5.5 | 26.2 | 5.0 |
| 0・4 | 62.6 | 2.2 | 6.6 | 0.8 | 4・4 | 101.7 | 3.9 | 15.9 | 2.5 | 8・4 | 126.5 | 5.5 | 26.5 | 5.1 |
| 0・5 | 64.6 | 2.3 | 7.0 | 0.8 | 4・5 | 102.3 | 4.0 | 16.1 | 2.2 | 8・5 | 127.0 | 5.5 | 26.7 | 5.2 |
| 0・6 | 66.2 | 2.3 | 7.5 | 0.8 | 4・6 | 102.8 | 4.0 | 16.3 | 2.2 | 8・6 | 127.5 | 5.6 | 27.0 | 5.3 |
| 0・7 | 67.5 | 2.3 | 7.8 | 0.8 | 4・7 | 103.4 | 4.0 | 16.4 | 2.1 | 8・7 | 128.0 | 5.6 | 27.3 | 5.4 |
| 0・8 | 68.9 | 2.4 | 8.0 | 0.9 | 4・8 | 103.9 | 4.1 | 16.6 | 2.1 | 8・8 | 128.5 | 5.7 | 27.6 | 5.4 |
| 0・9 | 70.0 | 2.4 | 8.2 | 0.9 | 4・9 | 104.5 | 4.1 | 16.8 | 2.0 | 8・9 | 129.0 | 5.7 | 27.9 | 5.5 |
| 0・10 | 71.2 | 2.4 | 8.5 | 0.9 | 4・10 | 105.0 | 4.1 | 17.0 | 2.1 | 8・10 | 129.5 | 5.8 | 28.2 | 5.6 |
| 0・11 | 72.3 | 2.5 | 8.6 | 0.9 | 4・11 | 105.6 | 4.2 | 17.2 | 2.2 | 8・11 | 130.0 | 5.8 | 28.5 | 5.7 |
| 1・0 | 73.4 | 2.5 | 8.7 | 1.0 | 5・0 | 106.2 | 4.2 | 17.4 | 2.3 | 9・0 | 130.5 | 5.9 | 28.9 | 5.8 |
| 1・1 | 74.5 | 2.5 | 9.0 | 1.0 | 5・1 | 106.7 | 4.3 | 17.6 | 2.4 | 9・1 | 131.0 | 5.9 | 29.2 | 5.9 |
| 1・2 | 75.5 | 2.6 | 9.2 | 1.0 | 5・2 | 107.3 | 4.3 | 17.8 | 2.5 | 9・2 | 131.5 | 6.0 | 29.5 | 6.0 |
| 1・3 | 76.5 | 2.6 | 9.3 | 1.0 | 5・3 | 107.8 | 4.3 | 18.0 | 2.6 | 9・3 | 132.0 | 6.0 | 29.8 | 6.1 |
| 1・4 | 77.5 | 2.6 | 9.5 | 0.9 | 5・4 | 108.4 | 4.4 | 18.1 | 2.6 | 9・4 | 132.5 | 6.1 | 30.1 | 6.2 |
| 1・5 | 78.4 | 2.7 | 9.7 | 1.0 | 5・5 | 108.9 | 4.4 | 18.2 | 2.6 | 9・5 | 133.0 | 6.1 | 30.4 | 6.3 |
| 1・6 | 79.4 | 2.7 | 9.9 | 1.0 | 5・6 | 109.5 | 4.4 | 18.4 | 2.7 | 9・6 | 133.5 | 6.2 | 30.7 | 6.4 |
| 1・7 | 80.3 | 2.8 | 10.2 | 1.1 | 5・7 | 110.0 | 4.5 | 18.5 | 2.7 | 9・7 | 134.1 | 6.2 | 31.1 | 6.5 |
| 1・8 | 81.2 | 2.8 | 10.4 | 1.1 | 5・8 | 110.6 | 4.5 | 18.6 | 2.7 | 9・8 | 134.6 | 6.3 | 31.4 | 6.6 |
| 1・9 | 82.0 | 2.8 | 10.4 | 1.0 | 5・9 | 111.1 | 4.5 | 18.7 | 2.8 | 9・9 | 135.2 | 6.3 | 31.8 | 6.7 |
| 1・10 | 82.8 | 2.9 | 10.7 | 1.2 | 5・10 | 111.6 | 4.6 | 19.0 | 2.8 | 9・10 | 135.8 | 6.4 | 32.1 | 6.8 |
| 1・11 | 83.5 | 2.9 | 11.0 | 1.1 | 6・0 | 112.2 | 4.6 | 19.3 | 2.9 | 10・1 | 136.3 | 6.4 | 32.5 | 6.9 |
| 2・0 | 84.3 | 2.9 | 11.0 | 1.1 | 6・1 | 112.7 | 4.6 | 19.6 | 3.0 | 10・0 | 136.9 | 6.5 | 32.8 | 7.0 |
| 2・1 | 85.0 | 3.0 | 11.2 | 1.2 | 6・1 | 113.3 | 4.7 | 19.9 | 3.1 | 10・1 | 137.5 | 6.5 | 33.2 | 7.1 |
| 2・2 | 85.7 | 3.0 | 11.4 | 1.2 | 6・2 | 113.8 | 4.7 | 20.2 | 3.2 | 10・2 | 138.0 | 6.6 | 33.5 | 7.1 |
| 2・3 | 86.4 | 3.0 | 11.6 | 1.3 | 6・3 | 114.1 | 4.6 | 20.4 | 3.3 | 10・3 | 138.6 | 6.6 | 33.9 | 7.2 |
| 2・4 | 87.1 | 3.1 | 11.8 | 1.3 | 6・4 | 114.6 | 4.7 | 20.7 | 3.4 | 10・4 | 139.2 | 6.7 | 34.2 | 7.3 |
| 2・5 | 87.7 | 3.1 | 12.0 | 1.4 | 6・5 | 115.2 | 4.8 | 21.0 | 3.5 | 10・5 | 139.7 | 6.7 | 34.6 | 7.4 |
| 2・6 | 88.4 | 3.1 | 12.2 | 1.4 | 6・6 | 115.8 | 4.9 | 21.3 | 3.6 | 10・6 | 140.3 | 6.8 | 34.9 | 7.5 |
| 2・7 | 89.0 | 3.2 | 12.3 | 1.4 | 6・7 | 116.3 | 4.9 | 21.5 | 3.6 | 10・7 | 140.9 | 6.8 | 35.3 | 7.6 |
| 2・8 | 89.6 | 3.2 | 12.5 | 1.4 | 6・8 | 116.8 | 4.9 | 21.7 | 3.7 | 10・8 | 141.4 | 6.8 | 35.8 | 7.7 |
| 2・9 | 90.3 | 3.3 | 12.7 | 1.5 | 6・9 | 117.3 | 4.9 | 21.9 | 3.7 | 10・9 | 142.0 | 6.8 | 36.2 | 7.7 |
| 2・10 | 90.9 | 3.3 | 12.8 | 1.5 | 6・10 | 117.8 | 5.0 | 22.1 | 3.8 | 10・10 | 142.6 | 6.8 | 36.6 | 7.8 |
| 2・11 | 91.6 | 3.3 | 13.0 | 1.5 | 6・11 | 118.3 | 5.0 | 22.3 | 3.8 | 10・11 | 143.1 | 6.7 | 37.1 | 7.9 |
| 3・0 | 92.2 | 3.4 | 13.1 | 1.6 | 7・0 | 118.8 | 5.0 | 22.6 | 3.9 | 11・0 | 143.7 | 6.7 | 37.5 | 7.9 |
| 3・1 | 92.8 | 3.4 | 13.3 | 1.6 | 7・1 | 119.2 | 5.0 | 22.8 | 3.9 | 11・1 | 144.3 | 6.7 | 37.9 | 8.0 |
| 3・2 | 93.5 | 3.4 | 13.4 | 1.6 | 7・2 | 119.7 | 5.0 | 23.0 | 4.0 | 11・2 | 144.8 | 6.7 | 38.4 | 8.1 |
| 3・3 | 94.1 | 3.5 | 13.6 | 1.7 | 7・3 | 120.2 | 5.1 | 23.2 | 4.1 | 11・3 | 145.4 | 6.7 | 38.8 | 8.1 |
| 3・4 | 94.7 | 3.5 | 13.8 | 1.7 | 7・4 | 120.7 | 5.1 | 23.4 | 4.1 | 11・4 | 146.0 | 6.7 | 39.2 | 8.2 |
| 3・5 | 95.3 | 3.5 | 13.9 | 1.7 | 7・5 | 121.2 | 5.1 | 23.6 | 4.2 | 11・5 | 146.5 | 6.7 | 39.7 | 8.3 |
| 3・6 | 95.9 | 3.6 | 14.1 | 1.7 | 7・6 | 121.7 | 5.1 | 23.8 | 4.2 | 11・6 | 147.1 | 6.7 | 40.1 | 8.4 |
| 3・7 | 96.5 | 3.6 | 14.3 | 1.7 | 7・7 | 122.2 | 5.2 | 24.1 | 4.3 | 11・7 | 147.5 | 6.6 | 40.5 | 8.4 |
| 3・8 | 97.1 | 3.6 | 14.4 | 1.7 | 7・8 | 122.7 | 5.2 | 24.3 | 4.4 | 11・8 | 147.9 | 6.5 | 40.9 | 8.4 |
| 3・9 | 97.7 | 3.7 | 14.6 | 1.7 | 7・9 | 123.2 | 5.2 | 24.6 | 4.5 | 11・9 | 148.4 | 6.5 | 41.3 | 8.4 |
| 3・10 | 98.3 | 3.7 | 14.8 | 1.8 | 7・10 | 123.6 | 5.3 | 24.9 | 4.6 | 11・10 | 148.8 | 6.4 | 41.7 | 8.4 |
| 3・11 | 98.9 | 3.8 | 15.0 | 1.9 | 7・11 | 124.1 | 5.3 | 25.1 | 4.7 | 11・11 | 149.2 | 6.4 | 42.1 | 8.5 |

(伊藤善也,他:小児診療2005; 7: 1343-1351. より)

診療結果記録表

1 学校 小学校 中学校 高等学校
 2 氏名 (1男 2女)
 3 生年月日 西暦 年 月 日
 4 検尿歴

| | | 3歳 | 小1 | 小2 | 小3 | 小4 | 小5 | 小6 | 中1 | 中2 | 中3 | 高I | 高2 | 高3 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 蛋白 | 一次 | | | | | | | | | | | | | |
| | 二次 | | | | | | | | | | | | | |
| 潜血 | 一次 | | | | | | | | | | | | | |
| | 二次 | | | | | | | | | | | | | |
| 糖 | 一次 | | | | | | | | | | | | | |
| | 二次 | | | | | | | | | | | | | |

5 尿検査

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 検査年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 蛋白 | 定性 | | | | | | | | | | | | | |
| TP/Cr 比 | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜血 | 定性 | | | | | | | | | | | | | |
| 沈渣 | RBC | | | | | | | | | | | | | |
| | 変形 | | | | | | | | | | | | | |
| | WBC | | | | | | | | | | | | | |
| 円柱 | | | | | | | | | | | | | | |
| 糖 | 定性 | | | | | | | | | | | | | |
| 細菌 | 有無 | | | | | | | | | | | | | |

6 基礎検査

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 身長 cm | | | | | | | | | | | | | | |
| 体重 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 血圧(/) | | | | | | | | | | | | | | |

7 臨床検査

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 検査年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| TP | g/dl | | | | | | | | | | | | | |
| Alb | g/dl | | | | | | | | | | | | | |
| Cr | mg/dl | | | | | | | | | | | | | |
| BUN | mg/dl | | | | | | | | | | | | | |
| C3 | mg/dl | | | | | | | | | | | | | |
| HbA1c | % | | | | | | | | | | | | | |
| FBS | mg/dl | | | | | | | | | | | | | |
| eGFR | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |

8 診療結果

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 診断 | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理区分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機関 | | | | | | | | | | | | | | |
| 医師名 | | | | | | | | | | | | | | |