児童・生徒を対象とした健診

児童・生徒の腎臓健診受診者の尿所見

| 検査項目 | 性別 | 総数 | | | | | | | |
|------|------|--------|------|------|--|--|--|--|--|
| | 1471 | 受診者数 | 陽性者数 | 陽性率 | | | | | |
| | 男 | 21,826 | 21 | 0.1% | | | | | |
| 尿糖 | 女 | 21,430 | 25 | 0.1% | | | | | |
| | 計 | 43,256 | 46 | 0.1% | | | | | |
| 尿蛋白 | 男 | 21,826 | 271 | 1.2% | | | | | |
| | 女 | 21,430 | 194 | 0.9% | | | | | |
| | 計 | 43,256 | 465 | 1.1% | | | | | |
| 尿潜血 | 男 | 21,826 | 183 | 0.8% | | | | | |
| | 女 | 21,430 | 640 | 3.0% | | | | | |
| | 計 | 43,256 | 823 | 1.9% | | | | | |

児童・生徒の心臓検査所見 (経過観察者を除く)

| | | 判 | | 定 | • | | 人 | 数 |
|----|-----|----|----|----------|----|----|--------|------|
| | ij | 房 | 中 | 隔 | 欠 | 損 | 17 | 0.1% |
| | 2 | 室 | 中 | 隔 | 欠 | 損 | 21 | 0.1% |
| | 肺 | 動 | 斯 | ŕ | 狭 | 窄 | 9 | 0.1% |
| | 動 | 脈 | 管 | ş | 開 | 存 | 4 | 0.0% |
| | フ | ア | 口 | _ | 四 | 徴 | . 0 | 0.0% |
| | 先天 | 性心 | 疾患 | (位 | 置異 | 常) | 0 | 0.0% |
| 心臓 | 先天 | 性心 | 疾患 | (| その | 他) | 5 | 0.0% |
| 0 | 大 | 動 | 脈 | 弁 | 疾 | 患 | 5 | 0.0% |
| 異常 | 僧 | 帽 | 弁 | <u>.</u> | 疾 | 患 | 6 | 0.0% |
| | 111 | 尖 | 弁 | <u>.</u> | 疾 | 患 | 7 | 0.0% |
| | Q | | 筋 | Б | | 症 | 0 | 0.0% |
| | 虚 | 血 | 性 | 27 | 疾 | 患 | 0 | 0.0% |
| | ą | 臓 | 手 | 2 | 術 | 後 | . 75 | 0.5% |
| | そ | | Ø. |) | | 他 | 10 | 0.1% |
| | | | 言 | ł | | | 159 | 1.0% |
| | 胸 | 亨 | ß | 梦 | ٤ | 形 | 1 | 0.0% |
| その | 先天 | 性心 | 疾患 | . O | 自然 | 閉鎖 | . 49 | 0.3% |
| 他 | Ш | Щ | 奇 | 痄 | 5 | 後 | 210 | 1.3% |
| の異 | 高 | | 血 | 1 | | 圧 | 0 | 0.0% |
| 常 | そ | | Ø. |) | | 他 | . 12 | 0.1% |
| | | | 言 | <u> </u> | | | 272 | 1.7% |
| 受 | 診 | 者 | 3 | 数 | 合 | 計 | 16,174 | |

| | 半 | 1] | 定 | | | 人 | 数 |
|-----|-------|-----|---------|-----|-----|------|------|
| | 右 | 室 | 肥 | | 大 | 0 | 0.0% |
| | 左 | 室 | 肥 | | | 1 | 0.0% |
| | ~~ | 筋 | 障 | | 害 | 4 | 0.0% |
| | 洞 | 性 | 頻 | | 脈 | 0 | 0.0% |
| | 洞 | 性 | 徐 | | 脈 | 51 | 0.3% |
| | 上 室 | 性 | 期外 | 収 | 縮 | 37 | 0.2% |
| | 心 室 | 性 | 期外 | 収 | 縮 | 49 | 0.3% |
| | 上室作 | 生・心 | 室性期 | 外収 | 縮 | 0 | 0.0% |
| 心雨 | 第 1 | 度房 | 室ブロ | 7 7 | 2 | 29 | 0.2% |
| 電図 | 第 2 | 度房 | 室ブロ | 7 " | 2 | 4 | 0.0% |
| の異常 | 房 | 室 | 解 | | 離 | 0 | 0.0% |
| | 完 全 | 右 脚 | ブロ | ツ | 2 | 21 | 0.1% |
| | 不完 | 全右) | 脚 ブ ロ | 7 " | 2 | 84 | 0.5% |
| | ~ : | ミブ | D | ツ | 2 | 0 | 0.0% |
| | 刺 | 敦 発 | 生 | 異 | 常 | 206 | 1.3% |
| | W F | W | 症 | 候 | 群 | 23 | 0.1% |
| | P Q 短 | 縮・ | L G L ¾ | 定 候 | 群 | 1 | 0.0% |
| | Q T | 延長 | 症 | 候 | 群 | 17 | 0.1% |
| | 7 | | の | | 他 | 27 | 0.2% |
| | | | 計 | | 554 | 3.4% | |
| X 線 | 検査の | の異常 | 右 2 | 弓 突 | 出 | 1 | 0.0% |

児童・生徒のすこやか検診(血液検査)結果

| 性 | | 肥満 | 血 | 清 | . 脂 | 質 | 肝機能 | 貧 | | 血 | 白」 | 血 球 | 血小板 |
|---------|----|-------|--------------|-------|----------------|----------|-------|-------|---------|---------|-----------|------------|-------|
| | | 肥満度 | 総コレステ ロール | 中性脂肪 | HDLコレステ ロール | 動脈硬化 指 数 | GPT | 赤血球数 | ヘモグロヒ゛ン | ヘマトクリット | 白 血 | 球 数 15.1以上 | 血小板数 |
| | 別 | | | | | 1日 女人 | | | | | 4.0 八 八 川 | 10.174 | |
| | 男 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 | 1,789 |
| 受診者 | 女 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 | 1,774 |
| | 計 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 | 3,563 |
| | 男 | 159 | 236 | 55 | 92 | _ | 32 | 6 | 28 | 13 | _ | _ | _ |
| | 77 | (8.9) | (13.2) | (3.1) | (5.1) | | (1.8) | (0.3) | (1.6) | (0.7) | | | |
| 要経観察者 数 | 女 | 121 | 208 | 42 | 88 | _ | 7 | 7 | 28 | 15 | _ | _ | _ |
| (%) | | (6.8) | (11.7) | (2.4) | (5.0) | | (0.4) | (0.4) | (1.6) | (8.0) | | | |
| ,,,,, | 計 | 280 | 444 | 97 | 180 | _ | 39 | 13 | 56 | 28 | _ | _ | _ |
| | 61 | (7.9) | (12.5) | (2.7) | (5.1) | | (1.1) | (0.4) | (1.6) | (8.0) | | | |
| | 男 | 62 | 45 | 29 | 0 | 22 | 27 | 0 | 1 | 5 | 24 | 4 | 4 |
| | 77 | (3.5) | (2.5) | (1.6) | (0.0) | (1.2) | (1.5) | (0.0) | (0.1) | (0.3) | (1.3) | (0.2) | (0.2) |
| 要精密検査 数 | 女 | 36 | 34 | 15 | 0 | 29 | 9 | 0 | 6 | 7 | 23 | 4 | 5 |
| (%) | × | (2.0) | (1.9) | (0.8) | (0.0) | (1.6) | (0.5) | (0.0) | (0.3) | (0.4) | (1.3) | (0.2) | (0.3) |
| | 計 | 98 | 79 | 44 | 0 | 51 | 36 | 0 | 7 | 12 | 47 | 8 | 9 |
| | םן | (2.8) | (2.2) | (1.2) | (0.0) | (1.4) | (1.0) | (0.0) | (0.2) | (0.3) | (1.3) | (0.2) | (0.3) |