

別表 1 栄養評価の対象

| | 年齢 | 性別 | 膵外分泌不全 | 呼吸器症状 | 汗中 Cl ⁻ 濃度 | 胎便性イレウス | CFTR 遺伝子変異 |
|------|------|----|--------|-------|-----------------------|---------|---------------------|
| 症例 1 | 12 歳 | 女 | なし | あり | 高値 | あり | L441P |
| 症例 2 | 10 歳 | 女 | あり | あり | 高値 | あり | dele 16-17b、F508del |
| 症例 3 | 3 歳 | 男 | あり | あり | 高値 | なし | dele16-17b ホモ接合体 |
| 症例 4 | 5 歳 | 女 | あり | あり | 未測定 | なし | dele16-17b ホモ接合体 |

別表 2 食事摂取状況と栄養状態

| | | 症例 1 | 症例 2 | 症例 3 | 症例 4 |
|------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 食事バランス | 主食 | 適量 | やや多い | やや少ない | 適量 |
| | 副菜 | やや少ない | 少ない | 少ない | 少ない |
| | 主菜 | 多い | やや多い | やや少ない | 適量 |
| | 牛乳・乳製品 | 適量 | 適量 | 多い | 多い |
| | 果物 | 少ない | 少ない | やや少ない | やや少ない |
| 栄養素充足率 (%) | エネルギー | 81 | 92 | 120 | 136 |
| | たんぱく質 | 140 | 119 | 248 | 253 |
| | カルシウム | 40 | 18 | 103 | 108 |
| | 鉄 | 80 | 24 | 70 | 62 |
| | ビタミン D | 96 | 104 | 192 | 127 |
| | ビタミン K | 139 | 15 | 459 | 385 |
| 栄養状態 | 身長 | 134.6 (-3.0SD) | 120.0 (-3.0SD) | 97.0 (0.0SD) | 103.0 (-1.5SD) |
| | 体重 | 32.5 (-1.5SD) | 20.0 (-2.0SD) | 14.0 (-0.4SD) | 19.0 (0.2SD) |
| | パーセンタイル BMI | 25~50 | 3~10 | 25~50 | 50~75 |
| | アルブミン値 (g/dl) | 4.7 | 2.7 | 4.2 | 4.3 |
| | ヘモグロビン (g/dl) | 11.7 | 10.8 | 13.9 | 12.9 |