

## ベーシック解析 解析項目一覧

### 【健康リスク】

冠動脈の石灰化リスク  
深部静脈血栓症（エコノミークラス症候群）  
末梢動脈疾患  
大動脈弁の石灰化リスク  
鉄欠乏性貧血

片頭痛  
群発頭痛  
ナルコレプシー  
真性過眠症  
片頭痛（前兆なし）  
本態性振戦  
過食症  
職業性ジストニア

慢性 B 型肝炎  
慢性 C 型肝炎  
C 型肝炎誘発肝硬変  
十二指腸潰瘍  
潰瘍性大腸炎  
胃潰瘍  
バレット食道  
妊娠性肝臓内胆汁うっ滞  
非アルコール性脂肪性肝疾患

腎臓結石  
勃起不全（ED）  
非閉塞性無精子症  
女性器の慢性痛  
多嚢胞性卵巣症候群  
乏精子症  
女性の性機能不全

喘息  
シリカ誘発性塵肺症（珪肺症）

円形脱毛症  
甲状腺機能低下症  
痛風  
痛風（腎排泄低下型）  
痛風（腎負荷型）  
男性型脱毛症  
食物アレルギー  
メタボリックシンドローム

骨粗鬆症

加齢黄斑変性  
屈折異常  
非常に強い近視  
角膜乱視  
円錐角膜

関節リウマチ  
変形性関節症  
腰痛  
腰部椎間板症（椎間板ヘルニア）  
顎関節症  
思春期の脊椎側弯症  
慢性広範囲痛症  
関節リウマチ患者における股関節骨折リスク  
アキレス腱炎

アトピー  
ケロイド体質  
重度のニキビ

マラリア合併症  
HIV 感染症  
デング熱  
デングショック症候群  
ヒトパピローマウイルス（HPV）感受性  
黄色ブドウ球菌感染症  
インフルエンザ感受性  
SARS 感染後の症状  
COVID-19 重症化(呼吸不全)  
COVID-19 重症化(炎症反応)

花粉症アレルギー性鼻炎  
猫アレルギー  
肉離れ

#### 【体質】

運動習慣  
除脂肪体重  
運動の効果  
総コレステロールレベル  
インスリン抵抗性  
内臓脂肪と皮下脂肪の割合  
体脂肪率  
ダイエット（脂質代謝）  
ダイエット（脂肪産生）

ダイエット (基礎代謝)  
ダイエット (糖への応答)  
筋損傷の重症度  
腰のくびれ (ウエスト/ヒップ比)  
短距離選手タイプ  
筋肉の柔軟性  
筋肉線維の構成  
持久力  
登山家タイプ

日焼け  
肌の光老化  
体臭  
汗のかきやすさ

寛骨 (股関節) の大きさ  
骨密度  
脊椎骨の長さ  
頭囲 (幼児)  
出生時体重  
身長  
歯の発達  
95 歳以上まで生きる可能性  
眼の色  
親知らず  
加齢に伴う肺機能の低下  
垂直 Cup/Disc 比 (緑内障の指標)  
上腕周囲  
リン濃度 (骨代謝の指標)  
1 秒量 (肺機能の指標)  
1 秒率 (肺機能の指標)  
抗ミュラー管ホルモン (AMH) レベル  
握力  
胸囲 (胸の大きさ)

海馬容積  
尿内のアスパラガス臭をかぎ分ける能力  
母乳育児で IQ があがる可能性  
非言語 IQ  
記憶力 (エピソード記憶)  
匂いの感知  
痛みの感じやすさ  
聴力  
匂いの感じやすさ (ブルーチーズ)  
匂いの感じやすさ (リンゴ)  
数学能力  
聴覚を司る脳部位の大きさ  
コントラスト感度

乗り物酔い  
英単語の読み書き/発音能力  
言語的短期記憶  
睡眠不足と判断能力  
塩味感受性  
旨味感受性

毛髪の色（黒髪とブロンド）  
髪のカール  
髪の太さ  
臉のたるみ  
色素斑（しみ・そばかす・ほくろ）  
肌の明るさ  
肌のバリア機能（経表皮水分蒸散量）

カルシウム値（血中濃度）  
ヘモグロビン値（血中濃度）  
ホモシステイン値（血中濃度）  
マグネシウム値（血中濃度）  
ALP 値（肝機能の指標）  
A/G 比（肝機能の指標）  
尿酸値  
鉄分値（血中濃度）  
血中非アルブミンレベル（タンパク質）  
ステアリン酸値  
アディポネクチンレベル（糖尿病に関連）  
リパーゼ（膵臓機能の指標）  
血清クレアチニン値（腎機能の指標）  
血中尿素窒素値（腎機能の指標）  
喘息の指標（気道反応性）  
肺機能の指標（努力性肺活量）  
CA19-9（癌のバイオマーカー）  
CEA（癌のバイオマーカー）  
AFP（癌のバイオマーカー）  
甲状腺刺激ホルモンレベル  
糖化ヘモグロビン値（血中濃度）  
Lp-PLA2 活性  
ヘマトクリット値（血中濃度）  
レジスチンレベル（血中濃度）  
血中 MPO レベル（冠動脈疾患の指標）  
ビリルビンレベル（肝機能の指標）  
フィブリノーゲンレベル（血中濃度）  
血清 IgA レベル  
血清 IgG レベル  
血清 IgM レベル  
血清アルブミンレベル  
血清セレンレベル  
血清総タンパク質レベル

血清パラオキシナーゼ活性  
血漿β<sub>2</sub>-マイクログロブリンレベル  
対称性ジメチルアルギニンレベル（血中濃度）  
フェリチンレベル（血中濃度）  
クレアチンキナーゼレベル（血中濃度）  
非対称性ジメチルアルギニンレベル（血中濃度）  
葉酸値（血中濃度）  
甲状腺ホルモンレベル（血中濃度）  
AST 値（肝機能の指標）  
テロメア長（細胞の寿命に関連）  
トリグリセリド値（血中濃度）  
血清 ST2 レベル（心血管疾患の指標）  
血中 CDT 値（飲酒量の指標）  
総トランスフェリン値（飲酒量の指標）

角膜曲率  
角膜の厚み  
鼻筋の高さ  
虹彩（瞳）のパターン  
強度近視  
眼圧  
近視の指標（角膜から軸長までの長さ）  
前房深度（緑内障の指標）

血圧  
網膜血管の太さ  
高トリグリセリド血症  
HDL（善玉）コレステロール  
LDL（悪玉）コレステロール  
心膜脂肪量（心臓周囲の脂肪量）  
PR 間隔（心電図の特徴）  
P 波の間隔（心電図の特徴）  
QRS 間隔（心電図の特徴）  
QT 間隔（心電図の特徴）  
心拍数  
寒冷昇圧試験による血圧の上昇  
夜間の脈圧  
足首と上腕の血圧比  
左心室壁の厚さ  
血小板数  
血小板容積  
酸化 LDL コレステロールレベル（血中濃度）  
プロトロンビン時間（凝血機能の指標）  
トロンボプラスチン時間（凝血機能の指標）  
起立時の血圧の変化

アルコールとニコチンの共依存  
ニコチン依存

ビタミンB12 値 (血中濃度)  
ビタミンD 値 (血中濃度)  
ビタミンE 値 (血中濃度)  
レチノール値 (血中濃度)  
飲酒量  
虫歯  
アルコール依存  
カフェイン摂取量  
アルコール赤面反応  
苦味の感じやすさ  
乳糖耐性  
空腹時血糖値  
リノール酸値 (血中濃度)  
エイコサジエン酸値 (血中濃度)  
アラキドン酸値 (血中濃度)  
 $\alpha$ -リノレン酸 (血中濃度)  
エイコサペンタエン酸 (EPA) 値 (血中濃度)  
ドコサヘキサエン酸 (DHA) 値 (血中濃度)  
食事と脂質  
パクチーの味の感じ方  
カフェイン過敏症 (カフェインによる不安惹起)  
パルミトレイン酸値 (不飽和脂肪酸の血中濃度)  
オレイン酸値  
ビフィズス菌の存在量  
二日酔い  
悪酔いしやすさ  
 $\beta$ カロテン値 (血中濃度)  
食の好み (白ワイン)  
魚の摂取頻度  
朝の胃の動き  
紅茶の消費量  
甘み摂取傾向  
食事に対する自制力  
ダイエット (食欲調節)  
カフェインによる運動パフォーマンス向上  
ニンジンの摂取頻度と BMI  
アルコールと血圧  
塩分と血圧

胎性ヘモグロビンの永続性  
結核症感受性  
ノロウイルス耐性  
CRP 値 (炎症反応の指標)  
アレルギー感受性  
白血球数  
好塩基球数 (白血球)  
好酸球数 (白血球)  
好中球数 (白血球)

単球数（白血球）  
E-セレクトインレベル  
血清 IL-18 レベル

忍耐力  
経済・政治の関心  
好奇心  
情緒安定性  
外向性  
協調性  
開拓性  
勤勉性  
結婚初期の夫婦関係満足感  
試行錯誤学習（学習能力）  
ストレスと認知機能

メタンフェタミン依存（覚醒剤）  
人差し指と薬指の長さ  
初経  
閉経  
性ホルモン制御  
耳垢のタイプ  
就寝時刻  
睡眠の質  
光くしゃみ反射  
蚊に刺されやすさ

以上