

索引

数字

1型糖尿病	128
2型糖尿病	128, 144
II型シトルリン血症	215
7-デヒドロコレステロール	23

ギリシャ文字

α カロテン	22
α グルコシダーゼ阻害薬	145
α トコトリエノール	23
α トコフェロール	23, 94
α リノレン酸	95
β カロテン	22
β 遮断薬	101
β トコトリエノール	23
β トコフェロール	23
γ カロテン	22
γ トコトリエノール	23
γ トコフェロール	23
δ トコトリエノール	23
δ トコフェロール	23

欧文

A

AAA	169
ABW	38
ACC	156
ACE 阻害薬	101, 180
ACSM	87
ADA	143
ADL	124
ADME	100
AHA	151, 156
AHA/ACC ガイドライン	156
AHA 食	158
AHN	124
AKI	161
AKI 診療ガイドライン	162
Alb	33
AMA	139
Anorexia nervosa	137
APPs	201

AR	117
ARB	101
ASPEN ガイドライン	50, 200

B

BCAA	169, 177, 189, 202
BCAA/AAA 比	177
BIA 法	189
BMI	36, 117, 120, 189
BMI パーセンタイル値	120
BMR	41
burn-out NASH	167
B型肝炎ウイルス	166

C

Ca	28
CAWL	195
CGA 分類	159
CIWL	195
CKD	159
Cl	28
Co	30
CONUT	38
COPD	177
Cr	30
CRH	195
Crohn 病	173
CRP	33, 201
CRRT	162
Cu	30
CYP1A2	101
CYP3A	101
CYP3A4	100
C型肝炎ウイルス	166
C型慢性肝炎	51
C反応性タンパク質	201

D

DASH 食パターン	157
de novo 合成経路	152
DESIGN-R®	191
DHA	95
DIT	43
DLW	43
DNA マイクロアレイ	105
DOHaD 仮説	108

DSM-5	136
dTMP	184
dUMP	184
DXA 法	189

E

EA	88
EASD	143
EAT-10	140
ED	55
EN	48, 66, 69
EPA	95, 198
EPCRC	195
ERCP	175
ESPEN	33, 197, 198
ESPEN ガイドライン	200
ESPEN 分類	34

F

FAT	88
FDEIA	209
Fe	30
Fer	183
FFM	33
functional fiber	16

G

GABA	98
GFJ	100
GFR	159
GLUT	15
GLUT1	195
GLUT2	14
GNRI	33, 38

H

Half ED	174
Harris-Benedict 式	42
Hb	182
HBV	166
HCV	166
HDL	19
HDL コレステロール	148
HIV	115
HTGL	19
Hunter 舌炎	185

I

I	30
ICF	193
IDL	19
IFN	166

IL-1	195, 201
IL-6	195, 201
IOC	142

J

JASBRA	165, 169
JSH2014	156

K

K	28
KDIGO	161
KH	38
Korsakoff 症候群	25

L

LBM	33
LDL	19
LDL コレステロール	128, 147, 148
LDL 受容体	19
LDL-C 直接法	147
Leigh 脳症	217
LES	169
LMF	196
LPL	19
LRD	55

M

MCT	150
MCT オイル	216
MCT ミルク	215
MELAS	217
Mendelson 症候群	180
Mets	86
Mg	29
mineral	12
Mn	30
MNA [®] -SF	36
Mo	30
multiple parallel hits 説	167
MWST	181

N

n-3 系多価不飽和脂肪酸	96, 150
n-6 系多価不飽和脂肪酸	96
Na	27
NAFL	167
NAFLD	165, 167
NASH	165, 167
Na ⁺ 依存性アミノ酸トランスポーター	20
Na ⁺ 非依存性アミノ酸トランスポーター	20

NCJ	54
NCP	39
NEAT	43
NICCD	215
non-HDL コレステロール	148
NPY	195
NR1	105, 106
NR2	105, 106
NR3	106
NRI	38
NRS 2002	36
NSAIDs	124, 171, 198
NST	69

O

OAS	209
OFC	210
ONS	48, 197
ORAC	95
ORS	172
overfeeding	201

P

P	29
PAL	41
PAR-Q +	85
PEG	49, 54
Peg-IFN	166
PEG-J	49, 54
PEW	161
PICC	57
PIF	195
PN	49, 56
PNI	38
PPI	171
PPN	49, 57, 65
PPN 製剤	58
Prebiotics	97
Probiotics	97
PS	197
PTEG	49, 54
Pulmonary cachexia	177

R

RED-S	88
REE	168
refeeding syndrome	47, 138, 162, 173
RRT	162
RSST	181
RTP	177

S

S	29
S-23	216
sdLDL	150
Se	30
SGA	34
SGLT2 阻害薬	145
sick day	216
simple lipid	17
SIRS	175
SJW	101
SMART	193
SMI	188
SOD	94
SSRI	124
SV	81

T

TCA 回路	15
TEE	41
TEF	43
TEM	43
TGC	205
The first 1,000 days	112
TIBC	183
TNF	201
TNF- α	195
TPN	49, 57, 64, 68
TPN 1号液	59
TPN 2号液	59
TPN 製剤	58
trophic feeding	205

U, V

UBW	38
USDA 食パターン	158
VE	140
VF	140
VLDL	19

W, Z

WBGT	88
Wernicke 脳症	25, 65
Wilson 病	31
WLo	38
Zn	30

和文

あ

亜鉛	30
亜鉛不足	102
亜急性連合変性症	25
アクアライト®ORS	172
悪液質	195, 196
悪性腫瘍	195
悪性貧血	184
悪玉菌	96
亜硝酸薬	124
アスコルビン酸	24, 94
アスパラギン酸グルタミン酸輸送体	215
アスピリン	101
アスリート	89
アセチルコリンエステラーゼ阻害薬	124
アドバンスケアプランニング	125
アトピー性皮膚炎	208
アナフィラキシー	89, 209
アナフィラキシーショック	209
アペリ酸	26
アポモルヒネ	102
アマチャヅル	94
アマニ油	96
アミカリック®	58
アミグランド®	58
アミニック®	65
アミノ酸	20
アミノ酸加総合電解質液	58
アミノ酸・水溶性ビタミン加総合電解質液	58
アミノ酸代謝異常症	215
アミノトリバ®	59
アミノフリード®	58
アミノ酪酸	98
アミノレバン®EN	68
アミラーゼ	14
アミロース	14
アミロペクチン	14
アモキシシリン	101
アラニン	195, 202
アルギニン	202
アルコール	73, 101
アルコール健康障害対策基本法	73
アルコール性肝炎	170
アルコール性肝がん	170
アルコール性肝硬変	170
アルコール性肝障害	165, 169
アルコール性肝線維症	170
アルコール性脂肪肝	170

アルコール性膵炎	175
アルコール摂取	74
アルコールと生活習慣病	74
アレルゲン	213
アレルゲンコンポーネント	210
アレルゲン食品	89
アロプリノール	124
アンジオテンシン受容体拮抗薬	101
アンジオテンシン変換酵素阻害薬	101, 180
安静時エネルギー消費量	168
アントシアニン	95
アンドロゲン	129

い

硫黄	29
胃潰瘍	51, 171
胃潰瘍食	53
異化亢進	161
異化作用	215
育児用ミルク	115
医原性脂肪肝	166
胃酸分泌抑制剤	171
維持液	59
異食症	183
異所性石灰化	25
胃切除後ビタミンB ₁₂ 欠乏	184
イソフラボン	95
イソフラボンアグリコン	98
一次機能	90
一次機能と遺伝子応答	104
一次性サルコペニア	188
一次性脂質異常症	147
一価不飽和脂肪酸	95
一般食品	91
一般治療食	50, 62
遺伝子	103
遺伝子解析	105
胃内停滯時間	55
イノシン酸	152
胃リパーゼ	17
胃瘻	49, 124
咽喉頭	139
インジナビル	101
インスリン	101
インスリン作用	144
インスリン抵抗性	129, 167, 196
インターフェロン	166
インターロイキン1	195
インターロイキン6	195
咽頭異常感症	139
インドメタシン	101

う

イントラリポス®	65
インラインフィルター	56
ウイルス性肝炎	165
ウェイトサイクリング	134
ウコン	98
うっかりドーピング	89
ウロビリノーゲン	94
運動	84, 86
運動以外の身体活動量	43
運動処方	84
運動性無月経	88
運動の効果	84
運動のリスク	85
運動負荷試験	84
運動プログラム	84

え

エイコサペンタエン酸	95, 198
栄養	32
栄養アセスメント	33, 119
栄養管理	71
栄養機能	90, 103
栄養機能食品	92
栄養教育	81
栄養ケアプロセス	39
栄養サポートチーム	69
栄養指導	71, 78
栄養指導教材	71
栄養障害	122
栄養障害の原因検索	123
栄養食事指導	71
栄養所要量	40
栄養診断	39
栄養スクリーニング	33
栄養ストレス	202
栄養性貧血	182
栄養成分値	78
栄養成分表示制度	75
栄養素	12
栄養補給経路	48
栄養リスク指標	38
栄養リスク・スクリーニング2002	36
エクササイズ	86
エクソソーム	105
エストロゲン	98, 129
エストロゲン欠乏	129
エタノール	101
エネーボ®	68, 179
エネルギー（成長期）	119
エネルギー（乳幼児）	113

- 抗酸化物質 93, 94
 高脂血症 51
 高脂質・低炭水化物食 217
 甲状腺ホルモン 101
 抗真菌薬 124
 抗精神病薬 115, 124
 高炭水化物低脂肪食 217
 抗てんかん薬 124
 行動異常 183
 行動変容 72
 抗動脈硬化作用 151
 行動療法 138
 高度認知症 124
 高度肥満食 53
 高トリグリセリド血症 51, 128, 149
 高尿酸血症 152
 抗ヒスタミン薬 124
 高ホモシステイン血症 185
 高密度リポタンパク質 19
 高密度リポタンパク質コレステロール 147
 高齢期 122, 145
 高齢者 122, 145
 高齢者CKD 161
 高齢者栄養リスク指数 38
 誤嚥 139, 180
 誤嚥性肺炎 139, 180
 コーン油 96
 呼吸器疾患 177
 呼吸商 168
 国際生活機能分類 193
 国民健康・栄養調査 127, 143
 国立健康・栄養研究所の式 42
 孤食 124
 個人指導 72
 五大栄養素 12
 骨塩量 119
 骨格筋 33
 骨格筋指数 188
 骨格筋タンパク質代謝障害 202
 骨強度 187
 骨形成 23
 骨質 187
 骨粗鬆症 25, 88, 187
 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン 187
 骨軟化症 25
 骨密度 187
 コバルト 30, 184
 五分粥 62
 個別栄養食事指導 71
 ごま油 96
 コミュニケーション機能 90
 小麦 89, 212
 コラーゲン生成 24
 コリ回路 15
 コルチコステロイド 198
 コルヒチン 101
 コレカルシフェロール 23
 コレステロール 17
 コレステロールエステル 18
 コレステロール摂取量 149
 混合栄養 115
 混合ミセル 18
 献立写真 71
- さ**
- サービングサイズ 81
 サイアザイド系利尿薬 101
 サイトカイン 201
 サキナビル 101
 酢酸 17
 酢酸亜鉛水和物製剤 31
 匙(スプーン) 状爪 183
 刷子縁膜 14
 サフラワー油 96
 サプリメント 25, 89, 99
 サルコペニア 36, 125, 145, 161, 168, 188, 194
 サルコペニアの原因 188
 サルコペニア肥満 169
 サルベージ経路 152
 酸化還元反応 24
 酸化ストレス 93
 酸化的損失 20
 三環系抗うつ薬 124, 172
 三次機能 90, 103
 三次機能と遺伝子応答 104
 産褥期 111
 酸素ラジカル吸収能 95
 三大栄養素 12
 三分粥 62
- し**
- シアノコバラミン 24
 弛緩性便秘 172
 ジギタリス 101, 102, 124
 糸球体濾過量 159
 ジグリセリド 17
 シクロフォスファミド 101
 刺激統制法 132
 嗜好機能 90, 103
 ジゴキシン 101
 自己チューブ挿入 54
 自己免疫性萎縮性胃炎 183
 自己免疫性膵炎 175
 脂質 12, 17, 45
 脂質(乳幼児) 114
 脂質異常症 101, 147
 脂質異常症教室 72
 脂質異常症食 53
 脂質異常症の性差 128
 脂質エネルギー比 143
 脂質代謝異常 196
 脂質代謝改善作用 151
 脂質調整食 62
 脂質の構成成分 17
 脂質の消化・吸収と代謝 17
 脂質の定義と分類 17
 思春期 88, 118
 思春期女性 136
 自食作用 202
 姿勢調整 140
 次世代シーケンサー 105
 自然耐性化率 210
 しそ油 96
 持続的腎代替療法 162
 自転車エルゴメーター 84
 シトシンメチル化 106
 シトリン欠損症 215
 ジヒドロビリジン系カルシウム拮抗薬 100
 ジヒドロベルガモチン 100
 脂肪入り高カロリー輸液用キット 59
 脂肪肝 51, 52, 165
 脂肪酸合成酵素 105
 脂肪酸代謝異常症 216
 脂肪酸の種類 96
 脂肪制限食 176
 脂肪乳剤 58, 59, 65, 207
 脂肪便 175
 脂肪量 33
 社会的フレイル 189
 ジャंकフード 75
 周術期 200
 集団栄養食事指導 72
 十二指腸潰瘍 51, 171
 終末期がん患者の輸液療法に関する
 ガイドライン 198
 主観的包括的アセスメント 34
 宿酔 197
 手術的外瘻用チューブ 54
 手術的チューブ留置 49
 手術部位感染予防CDCガイドライン 205
 手段的ADL 124
 出血傾向 25
 出血性疾患 115

術後栄養療法	204	食事箋	62	神経管形成不全	25
出産	108	食事中の様子	123	神経性過食症	136
術前栄養療法	203	食事調査	46	神経性消耗	137
術前炭水化物負荷	204	食事の質的基準	87	神経性食思不振症	139
授乳	108	食事パターン	131	神経性やせ症	136
授乳回数	115	食事バランスガイド	76, 80	心血管イベント	129
授乳間隔	115	食事評価	25	心血管疾患	156
授乳期	111, 113	食習慣	73	人工栄養	115
授乳時間	115	食事誘発性体熱産生	43	人工甘味料	104
授乳の禁忌	115	食事歴	123	人工的水分・栄養補給	124
授乳・離乳の支援ガイド	116	食生活指針	77, 79	人工濃厚流動食	55, 66
純アルコール換算量	73	食生活の欧米化	76	心疾患食	53
漿液腺	17	褥瘡	191	侵襲	200
消化管アレルギー	208	褥瘡予防・管理ガイドライン	191	侵襲下における栄養療法	200
消化管潰瘍	171	食感機能	90	侵襲下におけるエネルギー供給の 基本原則	201
消化管狭窄	195	食道静脈瘤	168	侵襲急性期における経腸栄養	206
消化管手術後	51	食道静脈瘤合併	51	新生児肝内胆汁うっ滞症	215
消化管出血	25, 183	食道（梨状窩）瘻	49	新生児期	113
消化器疾患	171	食品衛生法	91	新生児メレナ	25, 115
消化吸収障害	173	食品・栄養剤の選択	48	心臓疾患	53
消化性潰瘍治療薬	31	食品交換表	83	腎臓食	52
消化態栄養剤	55, 66, 67	食品成分	99	腎臓病教室	72
消化薬	102	食品の三機能	103	腎代替療法	162
小球性貧血	183	食品の鉄含有量	183	腎不全用経腸栄養剤	164
症候性高血圧	53	食品表示法	75	心臓突然死	85
常食	50, 62	植物ステロール	17	身体活動	43, 84, 86
脂溶性ビタミン	22	植物性エストロゲン	98	身体活動基準	86
情動的摂食	132	食文化	77	身体活動強度	86
少糖類	13	食物アレルギー	208	身体活動のリスクに関するスクリーニング シート	85
小児	113	食物アレルギーガイドライン	212	身体活動量	86, 119
小皮縁膜	14, 18	食物アレルギーの発症予防	212	身体活動レベル	41, 119
静脈栄養	49, 56	食物依存性運動誘発アナフィラキシー	89, 208	身体発育曲線	113
静脈栄養剤の種類と選択	58	食物経口負荷試験	208, 210	身長体重標準曲線	119
静脈栄養の合併症	60	食物残留	140	浸透圧	56
上腕筋面積	139	食物繊維	12, 13, 15, 149	浸透圧比	64
初回通過効果	100	食物繊維（成長期）	119	心拍数法	43
食育基本法	81, 119	食物繊維摂取量	76	心理的障害	139
食育推進基本計画	81	食物繊維の消化・吸収と代謝	15	診療報酬	50
食塩制限	159, 163	食物テスト	180		
食塩摂取量	129, 156	食物物性	140		
食塩摂取量の推定法	157	食欲増進	124		
食塩摂取量評価	157	食欲不振	123		
食塩量	157	女子選手の三主徴	88		
食環境整備	81	除脂肪量	33, 87		
食形態	123	女性の肥満	127		
食行動	132	女性ホルモン	98		
食行動障害	136	ショ糖	14		
食事会	72	暑熱環境下での運動	88		
食事改善	71	自律授乳	115		
食事記録	71	心筋梗塞のリスク	85		
食事指導	71	心筋症	217		
食事制限	122				

す

膵アミラーゼ	14
膵炎	51, 175
推奨量	24, 81
膵性糖尿病	175
膵臓食	53
推定エネルギー必要量	45
水分	46
水分（乳幼児）	113
水溶性抗酸化物質	94
水溶性食物繊維	149, 172

- 水溶性ビタミン 22, 188
 腓リパーゼ 114
 スーパーオキシドアニオン 93
 スーパーオキシドディスムターゼ 94
 スクリーニングシート 84
 スクロース 14
 鈴木梅太郎 26
 スタチン 124
 ステロイド 101, 115, 124
 ステロール応答領域結合タンパク質
 105
 ストレス係数 44
 ストレスホルモン 201
 スポーツ食育ランチョンマット 88
 スポーツドーピング 89
 スリーパー 58
 スルーカット法 57
 スルホニル尿素 101
 スルホンアミド 101
- せ**
- 生活管理指導表 213
 生活習慣病 71, 156
 生活習慣病の重症化予防 82
 生活習慣病リスク管理 129
 性差 127
 制酸薬 102
 正常血糖糖尿病ケトアシドーシス 145
 精神活動 118
 精神的フレイル 189
 青壮年者 122
 生体インピーダンス法 189
 生体調節機能 90, 103
 成長期 118
 成長曲線 113, 119
 成長ホルモン 101
 整腸薬 102
 生物学的利用能 100
 生物効力 100
 成分栄養剤 55, 66, 174, 175
 成分項目 79
 セイヨウオトギリソウ 101
 生理的变化 127
 舌圧 139
 節酒 157
 絶食 180
 摂食嚥下障害 139
 摂食嚥下リハビリテーション 180
 摂食障害 136
 摂食障害群 136
 摂食制限型 136
 摂食量低下の原因 124
- 舌乳頭萎縮 183
 舌リパーゼ 17, 114
 セルジンガー法 57
 セルフメディケーション 102
 セルロース 16
 セレン 30, 94
 セレン欠乏 69
 前悪液質 196
 全粥 62
 全身性炎症 177
 全身性炎症反応症候群 175
 善玉菌 96
 先天性代謝異常症 215
 先天性代謝異常症食 53
 セントジョーンズ・ワート 101
- そ**
- 総エネルギー消費量 41
 早期静脈栄養 206
 早期経口栄養摂取 204
 早期経腸栄養 205
 総合アミノ酸液 58
 総合ビタミン剤 60
 早産 183
 創傷治癒 31
 瘦身傾向児 120, 121
 相対的エネルギー不足 88
 総鉄結合能 183
 即時型アレルギー 208
 即時型アレルギーの原因食物 210
 続発性脂質異常症 147
 続発性無月経 88
 咀嚼抵抗 16
 ソバ 213
- た**
- ターミナルケア 198
 ターメリック 98
 ターンオーバー 20
 ダイエットカウンセリング 197
 体格指標計算ソフト 120
 体幹回旋 140
 大球性貧血 184
 胎児付属物 109
 代謝異常 159
 代謝回転 20
 代謝性アシドーシス 161, 172
 代謝性有害事象 203
 体重減少率の評価 122
 体重再増加 133
 体重モニタリング 45
 体重歴 131
- 代償性肝硬変 168
 大豆 151, 212
 大豆イソフラボン 98
 大豆油 96
 体組成 33
 体組成の構成 32
 体内の水分量 114
 耐容上限量 24, 81
 唾液貯留 140
 多価不飽和脂肪酸 95
 多糖類 13
 ダブルバッグ製剤 59
 多量ミネラル 27
 段階的訓練 140
 胆汁酸 18, 114
 胆汁酸塩促進性リパーゼ 114
 単純脂質 17
 炭水化物 12, 46
 炭水化物エネルギー比 143
 炭水化物応答領域結合タンパク質 105
 炭水化物摂取量の制限 145
 炭水化物の量的基準 87
 胆石性肺炎 175
 単糖の代謝 14
 単糖類 13
 タンニン 95
 タンパク質 12, 19, 20, 45
 タンパク質(成長期) 119
 タンパク質(乳幼児) 114
 タンパク質(妊娠期) 109
 タンパク質維持必要量 114, 119
 タンパク質エネルギー低栄養状態 174
 タンパク質エネルギー比 143
 タンパク質制限 160, 163
 タンパク質摂取量 144
 タンパク質代謝異常 195
 タンパク質蓄積量 114, 119
 タンパク質調整食 62
 タンパク質の消化・吸収と代謝 20
 タンパク質分解酵素 20
 蛋白除去粉乳 216
 タンパク漏出 172, 174
 ダンピング症状 56
- ち**
- チアミン 24
 チオウラシル 101
 地中海食 133
 窒素出納法 45
 遅発型アレルギー 208
 チミジル酸 184
 中間型リポタンパク質 19

に		認知機能障害	123	非手術的チューブ留置	49
二次機能	90	認知力低下	183	ヒステリー	139
二次機能と遺伝子応答	104	ね		非ステロイド性消炎鎮痛薬	171, 198
二次性サルコペニア	188	ネオパレン [®]	59, 65	ヒストン修飾	106
二次性脂質異常症	147	ネオマイシン	101	ビスホスホネート	124
二重エネルギーX線吸収法	189	ネオラミン [®]	58	非代償性肝硬変	168
二重標識水法	43	熱中症	88	ビタミン	12, 22
二相性反応	209	ネフローゼ症候群	163	ビタミン(乳幼児)	114
日光浴	188	粘度	55	ビタミンA	22
日周期	104	の		ビタミンA ₁	22
二糖類	13	脳浮腫改善薬	217	ビタミンA ₂	22
二分脊椎	25	ノビレチン	95	ビタミンB ₁	24
日本人の食事摂取基準	40, 81	ノベルジン [®]	31	ビタミンB ₂	24
日本医師会認定健康スポーツ医	84	ノンコーディングRNA	104, 106	ビタミンB ₆	24
日本型食生活	77	は		ビタミンB ₁₂	24, 102, 184
日本高血圧学会	156	ハーブ	94	ビタミンB ₁₂ 欠乏	184, 185
日本小児アレルギー学会	212	ハーフ食	64	ビタミンB群	24, 87
日本静脈経腸栄養学会	50	パイオアベイラビリティ	100	ビタミンC	24, 94
日本褥瘡学会	191	パイオインフォーマティクス	105	ビタミンD	23, 101, 187
日本食パターン	151	ハイカリック [®] RF	162, 164	ビタミンD ₂	23
日本食品標準成分表	78	バイサルファイト反応	105	ビタミンD ₃	23
日本摂食嚥下リハビリテーション学会	140	ハイネ [®]	68	ビタミンE	23, 94, 95
日本透析医学会	163	剥脱性皮膚炎	25	ビタミンK	23, 101, 188
日本糖尿病学会	143	バクリタキセル	101	ビタミンK ₁	23
日本肥満学会	127	発育発達障害	183	ビタミンK ₂	23
入院患者の栄養食事指導	71	発酵	16	ビタミンKシロップ	115
入院時食事療養	71	発達	113	ビタミン入り高カロリー輸液用キット	59
乳酸アシドーシス	65	ハプトコリン	184	ビタミン過剰症	24, 25
乳酸回路	15	バルーン型PEGチューブ	54	ビタミン欠乏症	24
乳酸加リンゲル液	172	バルビツール酸誘導体	101	ビタミン剤	26
乳児	51	パレセーフ [®]	58	ビタミンの種類と働き	22
乳児期	113	パレプラス [®]	58	ビタミンの摂取基準	24
乳汁栄養	115	ハロペリドール	101	ビタミンを多く含む食品	25
乳児用調整粉乳	91	半消化態栄養剤	55, 66, 67	ビタメジン [®]	58
乳糖	14	パントテン酸	24	ヒックマンカテーテル	57
乳糖不耐症乳児	51	バンパー型PEGチューブ	54	必須脂肪酸	95
乳幼児期	113	反復唾液嚥下テスト	180	必要栄養素量	40
乳幼児身体発育報告書	119	ひ		非でんぷん性細胞壁多糖類	16
尿酸	94, 153	非アルコール性肝障害	165	非でんぷん性多糖類	13
尿酸クリアランス	154	非アルコール性脂肪肝	167	ヒトT細胞白血病ウイルス	115
尿酸ブルー	153	非アルコール性脂肪肝炎	165	ヒドロキシルラジカル	93
尿素サイクル異常症	216	非アルコール性脂肪性肝疾患	165	ピフィズ菌	96
尿中尿酸排泄量	154	ピーエヌツイン [®]	59, 65	皮膚真菌症治療薬	100
人形様顔貌	217	ビーフリード [®]	58, 66	皮膚プリックテスト	210
妊産婦・授乳用粉乳	91	ビオチン	24	非ヘム鉄	111, 183
妊産婦のための食事バランスガイド	112	非加熱コーンスターチ	217	ひまわり油	96
妊産婦のための食生活指針	111	非経口投与	185	肥満	118, 131, 158
妊娠期	108	膝高	38	肥満傾向児	120
妊娠高血圧症候群	129			肥満者の割合	128
妊娠中の体重増加量	108			肥満症	54, 131
妊娠前の体格	108			肥満症治療食	132
				肥満度	119

肥満の性差	127
病者用食品	91
標準体重算出式	38
日和見菌	96
ピリドキシン	24
微量元素	30, 68
微量元素(乳幼児)	114
微量元素製剤	60
微量元素・ビタミン入り高カロリー輸液用 キット	59
微量ミネラル	27
ビリルビン	94
ピルビン酸キナーゼ	105
貧血	182
貧血食	53

ふ

ファストフード	75
フィッシャー比	169
フィトステロール	17
フィロキノン	23
フードモデル	71
フェナセチン	101
フェニトイン	102
フェニルアラニン除去ミルク配合散 「雪印」	215
フェニルアラニン水酸化酵素	215
フェニルケトン尿症	51, 215
フェニルブタゾン	101
フェニンジオン	101
フェノール	95
フェノチアジン	101
不可逆的悪液質	196, 197, 198
複合脂質	17
副作用	99
副腎コルチコステロイド	101
副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン	195
腹水	169
腹水・浮腫合併	51
腹部膨満	177
不顕性誤嚥	139
浮腫	169
不食病	137
付着性	140
ブドウ糖	12
負の量-反応関係	84
不溶性食物繊維	173
プラスアミノ [®]	58
フラノクマリン誘導体	100
フラボノイド	95
フリーラジカル	94

ブリン体	152, 154
ブリン代謝経路	152
ブリン体制限	155
ブリン体摂取量	154
フルカリック [®]	59, 65
フルクトース	13, 155
フルクトース-1, 6-ビスホスファターゼ 欠損症	217
ブルモケア [®]	179
プレアルブミン	177
フレイル	125, 161, 189
フレイルサイクル	190
プレバイオティクス	97
ブレンダー食	62
ブロッコリー	101
プロトンピン	23
プロバイオティクス	97, 104
プロピアックカテーテル	57
プロピオン酸	17
プロビタミン	23
プロベネシド	101
プロマック [®]	31
分岐鎖アミノ酸	169
フンク	26

へ

平均出生体重	108
平均食塩摂取量	129
米国胸部外科学会ガイドライン	205
米国心臓協会	151, 156
米国心臓病学会	156
米国スポーツ医学会	87
米国精神医学会	136
米国内科学会ガイドライン	205
米国臨床内分泌学会・糖尿病学会 ガイドライン	205
閉鎖式(クローズドタイプ)ライン	56
ベースト状	123
ヘーゼルナッツ	96
ベザフィブラート	101, 217
ベニシラミン	101, 102
ヘパンED [®]	67
ベブシノーゲン	20
ベブシン	20
ベブタメン [®] AF	67
ベブタメン [®] インテンス	67
ベブタメン [®] スタンダード	67
ベブチーノ [®]	67, 175
ヘム鉄	111, 183
ヘモグロビン	182
ベラグラ	25
ヘリコバクター・ピロリ	171

ペルオキシレドキシニン類	94
ベルガモチン	100, 102
ヘルシープレート	132
ベンゾジアゼピン	124
便秘	172

ほ

芳香族アミノ酸	169
放射性同位元素	115
放射線療法	197
飽和脂肪酸	95
ポーションコントロール	132
ポーションサイズ	132
ポート	57
保健機能食品	91
補助食品	25
補助療法	174
ホスホグリセリド	18
保存期CKD	159
ボタン型PEGチューブ	54
母乳	96, 114
母乳育児	115
母乳栄養	115
母乳成分	111
母乳の授乳法	115
哺乳量	115
ホモシスチン尿症	51
ポラプレジンク	31
ポリフェノール	95
本態性高血圧	53

ま

マイクロRNA	104
マカダミアナッツ	96
膜消化	14
マグネシウム	29
マクロミネラル	27
マクロミネラル過剰症	29
マクロミネラル欠乏症	29
末梢静脈栄養	49, 65
末梢静脈栄養用キット製剤	66
末梢用ビタミン製剤	58
麻薬性鎮痛薬	101
マラスムス型	178
マルトース	14
マンガン	30
慢性肝炎	51, 52, 165, 166
慢性肝不全	168
慢性腎疾患	51
慢性膵炎	175
慢性膵炎(代償期)	51
慢性膵炎(非代償期)	51

慢性透析	163
慢性透析患者の食事療法基準	163
慢性閉塞性肺疾患	177
慢性便秘症診療ガイドライン	173

み

味覚	31
味覚異常	102
味覚減退	102
味覚受容体	105
味覚不全	102
ミキサー食	62
ミキシッド [®]	59
ミクロミネラル	27, 30
ミクロミネラル過剰症	30
ミクロミネラル欠乏症	30
ミクロミネラル中毒症	30
ミトコンドリア脳筋症	217
ミトコンドリア病	217
ミネラル	12, 27
ミネラル(乳幼児)	114
ミルタザピン	124

む

無塩せき	97
無機鉄	183
無効造血	184
ムセ	123
無味覚症	102

め

メープルシロップ抽出物	104
メープルシロップ尿症	51
メタボリックシンドローム	129
メチオニンシンターゼ	102
メチルセルロース	101
メチルマロニル CoA ムターゼ	216
メチルマロン酸血症	216
メツ	86
メディエーター	201
メディカルチェック	84
メトホルミン	101, 124
メナキノン	23
めまい	25
目安量	24, 81
免疫調整栄養剤	204, 205
免疫能維持	31
綿実油	96

も

モノアミンオキシダーゼ阻害薬	101
モノグリセリド	17

モリブデン	30
モルヒネ	101, 173
モロヘイヤ	101
門脈圧亢進症状	168

や

薬物	99
薬物相互作用	99, 100
薬物代謝酵素	101
薬物動態	100
薬物動態学的相互作用	100
薬理学的相互作用	101
薬力学的相互作用	100
野菜	151
夜食	169
やせ	118
夜盲症	24

ゆ

有機酸代謝異常症	216
有機鉄	183
誘導脂質	17
輸液カテーテル	57
輸液セット	56
輸液ポンプ	57
ユニカリック [®]	59
ユビキノン	94

よ

要因加算法	114, 119
要介護状態	125
要介護状態予防	125
葉酸	24, 102, 184
葉酸(妊娠期)	109
葉酸欠乏	184, 185
幼児期	116
幼児食	115
ヨウ素	30
ヨーヨー現象	134
ヨーロッパ臨床栄養代謝学会	33
抑制的摂食	132
予後指標	38
予後予測栄養指数	38
四次機能	90
予防栄養学	39
四群点数法	187

ら

酪酸	17
ラクテック [®] 注	172
ラクトース	14
ラコール [®] NE	68, 179

ラジカル中間体	93
ラパマイシン標的複合体	105

り

リグニン	16
リチャード・モートン	137
六君子湯	124
離乳期	113, 115
離乳食	116
利尿薬	124
リノール酸	95
リパーゼ	17
リバウンド	134
リバウンド予防	133
リハビリテーション栄養	193
リハビリテーション栄養ケアプロセス	193
リハビリ	166
リフィーディング症候群	47, 162, 173
リフィーディング症候群のリスク因子	138
リポ酸	94
リポタンパク質	19, 147
リポタンパク質代謝異常	148
リポタンパク質による輸送	18
リポタンパク質の組成と種類	147
リポタンパクリパーゼ	19
リポフラビン	24
流動食	62
緑茶	94
リン	29
リン脂質	17
リン制限	161
リンパ球数	38

る〜ろ

ルチン	95
レジスタントスターチ	16
レスベラトロール	94, 95, 104
レチノール	22
レチノール結合タンパク質	177
ロコモティブシンドローム	188
ロドプシン	23

わ

和食	77
ワルファリン	101, 188
ワンバッグ製剤	59