

索引

欧文

A

AC (arm circumference)	19
ACTH (adrenocorticotrophic hormone)	240, 241
added sugar	49
ADL (activities of daily living)	203
AI (adequate intake)	35, 41
altitude sickness	249
Alzheimer's disease	213
AMA (arm muscle area)	19
AMC (arm muscle circumference)	19
amniotic fluid	86
anabolic resistance	207
anemia	89
anthropometry	125
assessment	17
ATP (adenosine triphosphate)	224

B

BCAA (branched chain amino acids)	230
BI (Barthel Index)	203
BIA (bioelectrical impedance analysis)	20
birth weight	115
BMI (body mass index)	19, 34, 72
body height	117
body weight	117
BPSD (behavioral and psychological symptoms of dementia)	214
breastfeeding	90
breast milk	90

C

CC (calf circumference)	20
chest circumference	118
CKD (chronic kidney disease)	62, 190
comorbidity	209
CRH (corticotrophin-releasing hormone)	240

D

DASH食パターン	61
delivery	84
dementia with Lewy bodies	213

DG (tentative dietary goal for preventing life-style related diseases)	36, 41
dietary supplements	233
DOHaD (developmental origins of health and disease) 説	109, 182

DXA (dual-energy X-ray absorptiometry)	20
--	----

E

EAR (estimated average requirement)	35, 40
EAT-10 (Eating Assessment Tool-10)	208
EER (estimated energy requirement)	34, 45, 181
epigenetics	109
ergogenic aids	233
estrogen	85, 176

F

FAS (fetal alcohol syndrome)	96
FAT (female athlete triad)	232
feedback	176
fetus	84
FFM (fat free mass)	231
FIM (functional independence measure)	203
food allergy	134
free sugar	49
FRI (Fall Risk Index)	212
FSH (follicle stimulating hormone)	85, 158, 176

G

Ganpuleの式	27
GAS (general adaptation syndrome)	239
GDM (gestational diabetes mellitus)	104
GLIM基準	17
GnRH (gonadotropin releasing hormone)	85, 158, 176

H

hCG (human chorionic gonadotropin)	87
HDP (hypertensive disorders of pregnancy)	105
HDS-R (The Revised Hasegawa's Dementia Scale)	214
head circumference	117
<i>Helicobacter pylori</i> 菌感染	200

HIV (human immunodeficiency virus)	91
homeostasis	239
HTLV-1 (human T-cell leukemia virus type 1)	91

I

IADL (instrumental activities of daily living)	204
IgG (immunoglobulin G)	120
infant	115

J・K

JARD 2001	19
JDA-DAT (The Japan Dietetic Association-Disaster Assistance Team)	250
kwashiorkor	146

L

lactose intolerance	134
Lawtonの尺度	204
LBM (lean body mass)	201, 231
LH (luteinizing hormone)	85, 158, 176
LHサージ	85
LOAEL (lowest observed adverse effect level)	36
LOH症候群 (late onset hypogonadism)	177

M

marasmus	146
maximal oxygen uptake	228
menstrual cycle	85
MNA®-SF (Mini Nutritional Assessment-Short Form)	16, 207
MWST (modified water swallowing test)	208

N

n-3系脂肪酸	48
n-6系脂肪酸	47
NCP (nutrition care process)	15
neonatal	115
newborn infant	115
NOAEL (no observed adverse effect level)	36

O

obesity	103
ORS (oral rehydration solution)	151
OXT (oxytocin)	92

P	
PAL (physical activity level)	45, 144, 201
PDCAサイクル	15
PEM (protein-energy malnutrition)	146, 206
placenta	87
Prader-Willi 症候群	160
pregnancy	84
PRL (prolactin)	90
progesterone	85, 176

R	
RDA (recommended dietary allowance)	35, 41
REDs (relative energy deficiency in sports)	232
RQ (respiratory quotient)	226
RSST (repetitive saliva swallowing test)	208

S	
SGA (subjective global assessment)	16
SIDS (sudden infant death syndrome)	96
sports anemia	232
sports foods	233
<i>Streptococcus mutans</i>	151

T・U	
TSF (triceps skinfold)	19
UL (tolerable upper intake level)	36, 41
uterus	84

V・W	
vascular dementia	213
VE (videoendoscopic evaluation of swallowing)	208
VF (videofluoroscopic examination of swallowing)	208
WBGT (wet bulb globe temperature)	243

和文	
あ	
亜鉛	55
悪性貧血	232
アクティブガイド	223
アシドーシス	103
暑さ指数	243
アデニン三リン酸 (ATP)	224

アドレナリン	241, 247
アボたんぱく質	177
アミロイドβたんぱく質	75
アルコール	50
アルツハイマー型認知症	213
アルドステロン	247
閾値	198
育児用ミルク	90, 129
移行乳	93
維持必要量	144
1型糖尿病	186
1回換気量	226
溢乳	121
胃リパーゼ	124
インスリン抵抗性	89, 186
咽頭期	75
インピーダンス法による体脂肪計	232
ウェイトコントロール	231
ウェルニッケ脳症	103
運動器検診	155
運動処方	228
永久歯	155
栄養アセスメント	15, 17
栄養管理プロセス (栄養ケアプロセス, NCP)	15
栄養教育	27
栄養教諭	164
栄養ケア	25
栄養ケア計画	15, 25
栄養ケア・マネジメント	15
栄養スクリーニング	15
栄養補給	26
エストロゲン	78, 85, 157, 158, 176, 177
エネルギー	44
エネルギー産生栄養素バランス	49
エネルギー収支バランス	33, 40
エネルギー蓄積量	143
エネルギー調整	24
エネルギー必要量	45
エネルギー不足	232
エピジェネティクス	69, 109
エフェドリン	234
エリスロポエチン	78, 250
エルゴジェニックエイド	233
嚥下障害	199
嚥下造影検査 (VF)	208
嚥下調整食	209
嚥下調整食分類 2021	209
嚥下内視鏡検査 (VE)	208
嚥下反射	92, 120

円背	79
黄体	85
黄体期	85
黄体形成ホルモン (LH)	85, 158, 176
黄体ホルモン	85, 245
横紋筋	223
オキシトシン (OXT)	92
悪露	89

か	
カーボローディング	229
外殻温度	245
快ストレス	239
外挿方法	143
改訂長谷川式簡易知能評価スケール (HDS-R)	214
改訂水飲みテスト (MWST)	208
解糖系	225
咳反射	200
カウプ指数	72, 125, 147
化学的ストレス	239
化学的調節域	247
過期産	84
核心温度	245
学童期	141
角膜乾燥症	145
陰膳法	21
化骨	118, 141
加重型妊娠高血圧腎症	105
過小申告	24
カゼイン	95, 131
過体重	133
下腿周囲長 (CC)	20
過大申告	24
学校給食	163
学校給食摂取基準	164
学校給食法	163
褐色脂肪細胞	117
カットポイント法	44
家庭血圧	186
カテコールアミン	241
カリウム	53
カルシウム	54
カルシウム代謝	200
カルシウム蓄積速度	159
加齢	69
加齢男性性腺機能低下症候群 (LOH 症候群)	177
観察	18
感受期	69
間食	151

完全給食	165	高血圧合併妊娠	105	酸素欠乏	248
感度	16	高山病	249	弛緩性便秘	209
冠動脈疾患	189	恒常性の維持	239	糸球体濾過量の低下	78
偽陰性	16	後陣痛	89	子宮底長	98
器質性便秘	209	行動体力	228	子宮内発育制限	97
希釈性貧血	232	更年期	176	子宮復古	92
季節間変動	25	更年期障害	190	脂質	47
基礎体温	85	更年期症状	190	脂質異常症	61
基礎代謝量	143	高齢期	69	思春期	141
基礎代謝量基準値	73	高齢者	60	思春期スパート	71, 155
基礎代謝量の推定式	27	誤嚥性肺炎	200	システマティック・レビュー	33
機能的便秘	209	呼吸商 (RQ)	226	湿球黒球温度 (WBGT)	243
基本的鉄損失	146	呼吸数	226	実験研究	35
キモトリブシン	123	克山病	56	実年期	176
吸啜反射	92, 120	国立健康・栄養研究所の式	27	尺骨遠位骨端	118
牛乳貧血	163	孤食	165	射乳反射	92
偽陽性	16	個人の食事改善	42	集団の食事改善	43
魚介類の摂取	107	骨格筋	223	周辺症状 (BPSD)	214
局所的適応症候群	239	骨吸収	177	終末殺菌法	130
虚血性心疾患	189	骨折	211	主観的包括的アセスメント (SGA)	16
巨赤芽球性貧血	106	骨粗鬆症	63, 78, 191, 200	手根骨	118, 141
起立性調節障害	157	骨年齢	118, 141	受精卵	84
クッシング症候群	160	ゴナドトロピン放出ホルモン (GnRH)	85, 158, 176	手段的日常生活動作 (IADL)	204
くも膜下出血	189	コルチコステロン	241	出血性貧血	232
グリコーゲンローディング	229	コルチゾール	240, 241	授乳	89, 90
グルコース	121	コルチゾン	241	授乳婦の食事摂取基準	98
グルココルチコイド	240, 241	混合栄養	130	授乳・離乳の支援ガイド	127, 136
くる病	91			準備期	75
クレアチニン酸系	225			消化管出血	133
クロム	57			消化・吸収機能	200
クワシオルコル	146			症候性肥満	160
経口栄養法	26			脂溶性ビタミン	50
経口補水液 (ORS)	134, 151, 231			小泉門	118
警告反応期	239			小児	60
ケイソン病	249			小児期	69
経腸栄養法	26			小児メタボリックシンドローム	160
けいれん性便秘	209			静脈栄養法	26
ケシャン病	56			静脈管	115
月経周期	85			症例報告	36
欠食	165			上腕筋囲長 (AMC)	19
血清アルブミン値	207			上腕筋面積 (AMA)	19
減圧症	249			上腕骨中点	20
健康障害非発現量 (NOAEL)	36			上腕三頭筋皮下脂肪厚 (TSF)	19
健康づくりのための身体活動・ 運動ガイド 2023	222			上腕周囲長 (AC)	19
健康日本 21	183			食塩摂取量	178
健康日本 21 (第三次)	185			食事記録法	21
原発性肥満	160			食事性葉酸	106
口腔期	75			食事調査	21
高血圧	61, 186			食事バランスガイド	166, 183
				食事歴法	21

さ

サービスの評価	27
災害時の栄養	250
災害時の栄養・食生活支援ガイド	250
座位行動	223
臍帯	87
臍帯血	115
最大骨量	159
最大酸素摂取量	227
最大心拍数	227
最低健康障害発現量 (LOAEL)	36
催乳ホルモン	90
細胞外液	73
細胞内液	73
サルコペニア	209
サルコペニアの診断	212
3R	241
産後うつ病	89
残差法	25
参照値	38
産褥期	89
産褥ブルース症候群	89

食道期	75	ストレス	239	咀嚼機能	121, 141
食物アレルギー	134, 153, 166	ストレス対応	239	粗大運動	73, 119
食物アレルギーの栄養食事指導の手引き 2022	136	ストレス反応	239	速筋	78, 224
食物依存性運動誘発アナフィラキシー	166	ストレッサー	239	た	
食物摂取頻度法	21	スポーツドリンク	230	ダイエタリーサプリメント	233
食物繊維	48, 49	スポーツ貧血	163, 232	胎芽	84
食欲不振	151, 204	スポーツフード	233	体格指数 (BMI)	19, 34, 72
除脂肪体重 (LBM, FFM)	201, 231	3R	241	胎児	84
女性選手の三主徴 (FAT)	232	生活管理指導表	153	胎児循環	115
ショック相	239	生活習慣病	61, 183	胎児性アルコール症候群 (FAS)	96
初乳	93	正常産	84	胎児付属物	86
自律授乳	90	正規分布	72	体脂肪	73
心筋	223	成熟乳	93	体脂肪率	232
神経管閉鎖障害	106	成人T細胞白血病 (ATL)	91	体重	19
神経性過食症	161, 162	成人期	69, 174	体重減少率	19
神経性食欲不振症	161, 162	精神的ストレッサー	239	体水分量	73
人工栄養	129	成人病胎児期発症説 (DOHaD説)	182	胎生期	69
診察室血圧	186	性腺刺激ホルモン	157	大泉門	118
新生児	115	性腺刺激ホルモン放出ホルモン (GnRH)	85, 158, 176	体内カルシウム蓄積量	146
新生児黄疸	91, 120, 133	生体指標	21, 35	第二次性徴	157
新生児循環	115	生体電気インピーダンス法 (BIA)	20	第二次発育急進期	71, 155, 163
新生児メレナ	91, 133	成長	69	胎盤	87
新生組織蓄積分	144	成長因子	145	体表面温度	245
身体活動レベル (PAL)	45, 144, 201	成長期	141	耐容上限量 (UL)	36, 41
身体計測	19	成長曲線	147, 148, 161	体力	228
身体能力	201	成長に伴う鉄蓄積	146	唾液アミラーゼ	121
新体カテスト	155	静的栄養アセスメント	17	脱出現象	56
身長	19	静的栄養指標	17	脱水	134, 151, 209
身長体重曲線	147, 149, 161	成乳	93	妥当性	16
陣痛	89	青年期	174	多量ミネラル	53
心拍出量	227	生物的ストレッサー	239	短期目標	25
心拍数	227	生理・生化学的検査	20	探索反射	92, 120
信頼性	16	生理的体重減少	115	胆汁酸	124
心理的ストレッサー	239	生理的老化	74	単純性肥満	160
腓アミラーゼ	121	赤筋	224	炭水化物	48
随意筋	223	摂食障害	161	男性更年期障害	177
水銀	107	セレン	56	たんぱく質	46
髄鞘化	118	潜函症 (潜函病)	249	たんぱく質・エネルギー栄養障害 (たんぱく質・エネルギー低栄養状態, PEM)	146, 206
推奨量 (RDA)	35, 41	前駆陣痛	89	たんぱく質の推定平均必要量	181
推定エネルギー必要量 (EER)	34, 45, 181	先行期	75	たんぱく同化男性化ステロイド薬	233
推定エネルギー必要量の算定式	27	前陣痛	89	遅筋	224
推定平均必要量 (EAR)	35, 40	全身適応症候群 (GAS)	239	チャンネル	126
水分補給	230	潜水症 (潜水病)	249	昼食必要摂取量	164
水溶性ビタミン	51	全部床義歯	198	中心温度	244
腓リパーゼ	124	早産	84	中性脂肪	187
スキヤモンの発育曲線	69	相対的エネルギー不足 (REDs)	232	中性領域	247
スクラーゼ	121	壮年期	174	中年期	176
健やか親子21	107	増粘剤	208	長期目標	25
		咀嚼期	75		

調製粉乳	129	2型糖尿病	186	熱けいれん	243
超低出生体重児	133	二次性乳糖不耐症	134	熱産生	117
直腸性便秘	209	二次性肥満	160	熱失神	243
椎体骨折	79	二重エネルギーX線吸収測定法 (DXA, DEXA)	20	熱射病	243
つわり	89	24時間食事思出し法	21	熱中死	247
抵抗期	241	日常生活動作(ADL)	203	熱中症	242
低酸素症	248	日間変動	24, 25	熱中症指数	243
低出生体重児	94, 133	二分脊椎	106	熱中症の応急処置	244
低出生体重児出産のリスク	103	日本栄養士会災害支援チーム (JDA-DAT)	250	熱中症の重症度	243
低体重	133	日本食品標準成分表2020年版(八訂)	25	熱疲労	243
テストステロン	157, 158, 177	日本人の食事摂取基準	32	脳血管疾患	189
鉄	54	日本人の新身体計測基準値	19	脳血管性認知症	213
鉄欠乏性貧血	91, 96, 102, 103, 133, 162, 232	乳酸系	225	脳梗塞	189
テロメア	74	乳歯	141	脳卒中	189
転倒	211	乳児	59, 115	脳内出血	189
銅	55	乳児下痢症	134	ノルアドレナリン	240, 241, 247
頭蓋内出血	133	乳児身体発育曲線	125	は	
同化抵抗性	207	乳児ビタミンK欠乏性出血症	91, 133	パーセントایل曲線	148
凍込	248	乳汁栄養	129	パーセントایل値	72
撓骨遠位骨端	118	乳汁分泌	91	肺活量	75
凍死	247	乳汁分泌ホルモン	90	肺換気量	226
糖質	48	乳児用液体ミルク	129, 253	肺残気量	78
凍傷	247	乳児用調製液状乳	129	排出行動	162
凍瘡	247	乳清	95, 131	排卵期	85
動的栄養アセスメント	17	乳糖不耐症	134	白内障	198
動的栄養指標	18	乳幼児突然死症候群(SIDS)	96	バソプレシン	241, 247, 250
糖尿病	62, 186	妊産婦のための食事バランスガイド	107	発育	69
糖尿病合併妊娠	104	妊娠黄体	86	発育曲線	147
動脈管	115	妊娠悪阻	103	白筋	78, 224
動脈硬化	75, 188	妊娠後期	87	発達	69
糖類	48	妊娠高血圧	105	反ショック相	239
トータルダイエット法	53	妊娠高血圧症候群(HDP)	105	汎適応症候群(GAS)	239
ドーハッド(DOHaD)説	109, 182	妊娠高血圧腎症	105	バントテン酸	52
ドーピング	233	妊娠・授乳中の服薬	107	反復唾液嚥下テスト(RSST)	208
トキソプラズマ原虫	102	妊娠初期	87	バイオチン	52
特異度	16	妊娠陣痛	89	皮下脂肪型肥満	185
特殊環境	242	妊娠性貧血	89, 103	非感染性疾患	146
特殊ミルク	129	妊娠中期	87	微細運動	73, 119
特定健康診査	184	妊娠糖尿病(GDM)	104	微小重力環境	249
特定保健指導	184	妊娠の成立	84	ビタミン	50
特発性乳児ビタミンK欠乏症	133	妊娠前からはじめる妊産婦のための 食生活指針	103	ビタミンA	50
トランス脂肪酸	48	認知期	75	ビタミンB ₁	51
トリプシン	123	認知機能の低下	75	ビタミンB ₂	51
トレーニングの原則	228	認知症	213	ビタミンB ₆	51
な					
ナイアシン	51	妊婦健康診査(妊婦健診)	97	ビタミンB ₁₂	52
ナイアシン当量	51	妊婦・授乳婦	57	ビタミンC	53
内臓脂肪型肥満	185	妊婦の食事摂取基準	98	ビタミンD	50
ナトリウム	53			ビタミンE	51
				ビタミンK	51
				ビタミンK ₂ シロップ	133

泌乳ホルモン	90	ヘム鉄	163	やせ	159, 179
ヒトT細胞白血病ウイルス1型 (HTLV-1)	91	ヘモグロビン濃度	163	有酸素系	225, 226
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (hCG)	87	偏食	147	指輪つかテスト	20
ヒト免疫不全ウイルス (HIV)	91	便秘	134, 209	要因加算法	144, 146, 183
ひとり歩き	142	保育所給食	151	溶血性貧血	232
疲憊期	241	防衛体力	228	葉酸	52, 106
肥満	159, 179, 185	飽和脂肪酸	47	葉酸 (folate)	52
肥満度	72, 147, 161	ホエイ	95, 131	葉酸 (folic acid)	52
肥満度判定曲線	147, 149	補食給食	165	幼児期	141
評価	15, 27	捕捉反射	92, 120	幼児身体発育曲線	148
評価の種類	27	母乳栄養	129	羊水	86
標準大気圧	248	母乳性黄疸	91, 133	羊水検査	87
標準偏差	72	母乳成分	93	ヨウ素	56
微量ミネラル	54	母乳の利点	91	予備力	75
ビリルビン	120, 133	母乳の留意点	91		
敏感度	16	哺乳反射	92, 130	ら	
貧血	103, 162	ホメオスタシス	239	ラクターゼ	121
不快ストレス	239	ま		ラクトアルブミン	93
不感蒸泄	73, 117	マグネシウム	54	ラクトース	95, 131
輻射	117	マタニティーブルー	89	ラクトフェリン	93, 131
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	240, 241	マラスムス	146	卵円孔	115
副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン (CRH)	240	マルターゼ	121	卵胞期	85
不随意筋	224	マンガン	56	卵胞刺激ホルモン (FSH)	85, 158, 176
物理的ストレス	239	慢性腎疾患 (CKD)	62, 190	卵胞ホルモン	85
物理的調節域	247	慢性腎臓病	62	卵膜	86
不定愁訴	190	密度法	25	リステリア	107
プテロイルモノグルタミン酸	106	ミニメンタルステートメントテスト (MMSE)	215	リゾチーム	93
部分床義歯	198	ミネラル	53	離乳期栄養	129
+10 (プラス・テン)	223	ミルク給食	165	離乳食	121, 130
フリーラジカル	74	無菌操作法	130	リフィーディング症候群	162
フレイル	209	無酸素系	226	リボフスチン	74
フレイル・サイクル	210	無重力環境	249	流産	84
フレイルの定義	212	無脳症	106	利用可能エネルギー不足	232
プレフレイル	209	メタ・アナリシス	33	リン	54
プロゲステロン	85, 158, 176, 245	メタボリックシンドローム	184, 185	臨界期	69
プロラクチン (PRL)	90, 92	メッツ	223	臨床検査	20
分枝アミノ酸 (分岐鎖アミノ酸, BCAA)	230	目安量 (AI)	35, 41	臨床診査	18
分時肺換気量	226	免疫グロブリン	93	レビー小体型認知症	213
分泌型IgA	93, 95, 120, 131	免疫グロブリンG (IgG)	120	老化	69, 74
分娩陣痛	89	目標量 (DG)	36, 41	老眼	198
分娩予定日	84	モニタリング	15, 27	老人性難聴	198
平滑筋	224	モリブデン	57	ローレル指数	72, 161
併存症	209	問診	18	ロコモティブシンドローム	211
ペプシン	123	や		ロコモ度テスト	211
		野菜の摂取量	178	ロタウイルス	134