

表 8 栄養指標：新生児、就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	出生時の体重		就学前の子どもにおける栄養不良(0～4歳)				ビタミンA 完全補給率a (生後6～59カ月) (%) 2022 (m,vs)	学齢期の子どもにおける 栄養不良(5～19歳) 2022		女性における栄養不良		ヨード添加塩を 消費する 世帯割合 2016-2022(R)
	低出生体重(%) 2020 (m)	出生時の体重 未計測(%) 2012-2021 (R,m)	発育障害(%) 2022	消耗症(%) 2016-2023(R)		過体重(%) 2022		痩身(%)	過体重(%)	18歳以上の 低体重(%) 2022	15～49歳の 貧血(%) 2019	
			中度および 重度(m)	重度	中度および 重度(R)	中度および 重度(m)						
								痩身および 重度の痩身	過体重および 肥満	BMI<18.5kg/ m2	軽度、中度 および重度	
アフガニスタン	-	86	33	2	5	4	0	8	22	7	43	57x
アルバニア	6	3	8	1	2	13	-	3	23	2	25	65
アルジェリア	7	10	9	1	3	12	-	4	32	4	33	89
アンドラ	9	-	-	-	-	-	-	3	29	3	12	-
アンゴラ	16	46	44	1 x	5 x	4	-	7	13	9	45	82x
アンギラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンティグア・ バーブーダ	15	-	-	-	-	-	-	3	45	4	17	-
アルゼンチン	7	6	10	1	2	13	-	2	41	2	12	-
アルメニア	8	0	7	2	4	12	-	4	25	3	17	99
オーストラリア	7	1	3	0 x	0 x	22	-	2	36	2	9	-
オーストリア	6	0	-	-	-	-	-	2	28	3	13	-
アゼルバイジャン	11	1	13	1 x	3 x	10	-	5	25	3	35	93x
バハマ	15	-	-	-	-	-	-	4	50	3	15	-
バーレーン	12	-	5	-	7 x	-	-	5	41	3	35	-
バングラデシュ	23	49	26	2	10	2	0	16	8	11	37	76
バルバドス	-	2	6	2 x	7 x	13	-	5	42	3	17	37x
ベラルーシ	5	6	4	1 x	2 x	5	-	3	22	3	21	-
ベルギー	7	1	2	0 x	0 x	4	-	2	21	2	14	-
ベリーズ	12	2	12	1 x	2 x	6	-	3	44	2	21	85x
ベナン	16	40	30	1	5	2	4	6	14	7	55	83
ブータン	11	28 x	23	2 x	6 x	7	-	5	18	3	39	98x
ボリビア	8	8	11	1	2	9	0	1	40	2	24	86
ボスニア・ヘル ツェゴビナ	5	2	8	2 x	2 x	9	-	4	32	3	24	-
ボツワナ	17	54 x	22	3 x	7 x	10	0	9	16	9	33	83x
ブラジル	9	2	7	1	3	10	-	3	36	3	16	98x
英領バージン諸島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	14	-	11	0 x	3 x	9	-	4	42	3	17	-
ブルガリア	11	-	6	2 x	6 x	4	-	4	29	4	24	92x
ブルキナファソ	18	36 x	22	1	10	2	95	11	7	12	53	89
ブルンジ	15	20	57	1	5	4	9	8	8	18	39	89
カーボベルデ	-	-	9	-	7 x	-	-	9	13	6	24	92x
カンボジア	11	9 x	22	2	10	4	61	8	15	11	47	68x
カメルーン	13	36	27	2	4	11	87	5	17	6	41	91
カナダ	7	3	-	-	-	11	-	2	28	3	10	-
中央アフリカ 共和国	16	37	40	1	5	3	-	8	15	20	47	76
チャド	-	88	32	1	8	3	93	10	11	16	45	65
チリ	7	6	2	-	0 ER,x	9	-	1	58	1	9	-
中国	5	0	5	1 ER,x	2	9	-	4	23	5	16	97
コロンビア	11	18	11	0	2	6	-	2	28	3	21	-
コモロ	23	32	19	5 x	11 x	8	16	6	14	6	34	82x
コンゴ	12	10	17	3 x	8 x	5	6	7	11	11	49	91x
クック諸島	10	-	-	-	-	-	-	1	62	1	27	-
コスタリカ	9	2	10	0	2	8	-	3	34	2	14	-
コートジボアール	18	27	20	2	8	3	72	7	16	7	51	88
クロアチア	5	0	-	-	-	-	-	2	27	2	21	-
キューバ	7	6	7	1	2	10	-	6	37	4	19	90
キプロス	-	-	-	-	-	-	-	3	33	3	14	-
チェコ	8	0	3	1 x	5 x	6	-	3	17	2	21	-
朝鮮民主主義 人民共和国	-	0	17	1	3	3	0	9	21	9	34	38
コンゴ民主共和国	10	27	40	2	6	4	91	7	15	12	42	85
デンマーク	5	0	-	-	-	-	-	3	19	3	12	-
ジブチ	-	15 x	19	3	11	3	-	7	11	11	32	4x
ドミニカ	-	-	-	-	-	-	-	4	37	3	21	-
ドミニカ共和国	13	4	6	1	2	8	-	5	33	5	26	32x
エクアドル	11	34	23	1	4	12	-	3	34	1	17	-
エジプト	-	39	20	5 x	10 x	19	-	3	42	1	28	93x
エルサルバドル	10	7	10	0 x	2 x	7	-	3	29	3	11	-
赤道ギニア	-	30 x	16	2 x	3 x	8	7	8	15	3	45	57x
エリトリア	15	65 x	50	4 x	15 x	3	-	12	11	34	37	86x
エストニア	4	6	1	0 x	2 x	5	-	2	28	2	22	-

表 8 栄養指標：新生児、就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	出生時の体重		就学前の子どもにおける栄養不良 (0 ～ 4歳)				ビタミンA 完全補給率 ^a (生後6 ～ 59カ月) (%) 2022 (m,vs)	学齢期の子どもにおける 栄養不良 (5 ～ 19歳) 2022		女性における栄養不良		ヨード添加塩を 消費する 世帯割合 2016-2022 (R)
	低出生体重 (%) 2020 (m)	出生時の体重 未計測 (%) 2012-2021 (R,m)	発育障害 (%) 2022	消耗症 (%) 2016-2023 (R)		過体重 (%) 2022		痩身 (%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重 (%) 2022	15 ～ 49歳の 貧血 (%) 2019	
			中度および 重度 (m)	重度	中度および 重度 (R)	中度および 重度 (m)				BMI<18.5kg/ m2	軽度、中度 および重度	
エスワティニ	10	9	21	0 x	2 x	8	51	4	19	3	31	90x
エチオピア	-	87	34	1	7	3	68	15	6	21	24	86
フィジー	7	1	7	1	5	7	-	4	31	3	32	-
フィンランド	4	0	-	-	-	-	-	2	31	2	11	-
フランス	7	0	-	-	-	-	-	4	17	5	11	-
ガボン	15	9	13	1	3	5	0	6	17	6	52	90x
ガンビア	13	17	14	1	5	2	24	10	13	11	50	67
ジョージア	7	0 x	5	0	1	5	-	3	27	3	28	98x
ドイツ	7	0	2	0	0	3	-	2	25	2	12	-
ガーナ	14	36	13	1	7	2	41	8	17	6	35	73
ギリシャ	11	-	2	0 x	1 x	15	-	1	34	2	15	-
グレナダ	-	-	-	-	-	-	-	4	38	3	19	-
グアテマラ	14	6	44	0	1	5	-	2	23	2	7	88x
ギニア	-	52	28	4	9	6	97	8	13	9	48	53
ギニアビサウ	20	49	28	2	8	3	77	8	13	9	48	33
ガイアナ	17	12	8	2	7	6	-	8	28	7	32	43x
ハイチ	-	68	20	1	4	4	-	4	26	10	48	8
バチカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホンジュラス	13	12	18	1	2	5	-	3	32	3	18	88
ハンガリー	8	0	-	-	-	-	-	3	32	3	20	-
アイスランド	4	1	-	-	-	-	-	2	24	3	10	-
インド	27	9	32	8	19	3	-	21	10	15	53	94
インドネシア	10	6	31	4	10	11	-	9	24	7	31	92x
イラン	-	-	5	1	4	4	-	10	30	4	24	94x
イラク	11	29	10	1	3	6	-	4	39	2	29	68
アイルランド	6	2	-	-	-	-	-	1	26	1	12	-
イスラエル	9	-	-	-	-	-	-	3	23	5	13	-
イタリア	7	2	-	-	-	-	-	2	27	3	14	-
ジャマイカ	14	5	7	1	3	6	-	3	33	3	20	-
日本	11	0	5	0 ER,x	2 ER,x	2	-	2	16	13	19	-
ヨルダン	19	3	7	0	1	10	-	4	40	3	38	88x
カザフスタン	5	1	5	1 x	3 x	8	-	5	20	4	29	94x
ケニア	10	35	18	1	5	4	84	8	10	8	29	95
キリバス	9	7	14	1	4	2	-	1	44	1	33	77
クウェート	14	-	7	1	2	12	-	3	47	1	24	-
キルギス	6	1	10	1	2	6	-	4	12	4	36	99
ラオス	17	33	28	3	9	4	36	7	17	9	40	94
ラトビア	4	0	2	0	2	6	-	2	22	3	22	-
レバノン	13	-	7	0	1	8	-	2	42	3	28	95x
レソト	14	8	32	1	2	7	19	5	13	3	28	85x
リベリア	20	71	27	1	3	5	7	6	17	5	43	87
リビア	-	-	52	5 x	10 x	29	-	5	35	4	30	70x
リヒテンシュタイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リトアニア	4	15	5	1	4	5	-	3	21	2	20	-
ルクセンブルク	8	2	-	-	-	-	-	2	22	3	10	-
マダガスカル	19	63	39	2	7	2	34	7	7	19	38	68x
マラウイ	16	6	34	0	2	4	11	3	9	6	31	80
マレーシア	14	-	22	4 ER	10 ER	6	-	8	33	5	32	28x
モルディブ	14	2	14	2	9	3	-	12	32	5	52	97x
マリ	-	65	24	2	11	2	76	10	16	9	59	76
マルタ	7	2	-	-	-	-	-	2	28	2	14	-
マーシャル諸島	-	10	31	1	4	4	-	3	37	2	31	-
モーリタニア	-	84	22	3	14	2	0	10	22	6	43	25
モーリシャス	19	-	9	-	16 x	7	-	9	30	6	24	-
メキシコ	10	2	13	1	2	7	-	2	39	2	15	-
ミクロネシア連邦	-	-	-	-	-	-	-	1	43	2	25	-
モナコ	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
モンゴル	5	1	6	0	1	11	-	4	18	3	15	75
モンテネグロ	6	2	8	1	2	8	-	2	27	2	17	-
モントセラト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	15	3	13	0	2	5	-	4	21	4	30	43x

表 8 栄養指標：新生児、就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	出生時の体重		就学前の子どもにおける栄養不良(0～4歳)				ビタミンA 完全補給率 ^a (生後6～59カ月) (%) 2022 (m,vs)	学齢期の子どもにおける 栄養不良(5～19歳) 2022		女性における栄養不良		コード追加塩を 消費する 世帯割合 2016–2022 (R)
	低出生体重(%) 2020 (m)	出生時の体重 未計測(%) 2012–2021 (R,m)	発育阻害(%) 2022	消耗症(%) 2016–2023 (R)		過体重(%) 2022		痩身(%)	過体重(%)	18歳以上の 低体重(%) 2022	15～49歳の 貧血(%) 2019	
			中度および 重度 (m)	重度	中度および 重度 (R)	中度および 重度 (m)				BMI<18.5kg/ m2	軽度、中度 および重度	
モザンビーク	18	49 x	36	1	4	6	72	5	10	9	48	63
ミャンマー	12	55	24	1	7	1	-	11	17	12	42	85
ナミビア	16	15	17	3 x	7 x	5	60	10	14	11	25	74x
ナウル	-	4 x	15	0 x	1 x	5	-	1	57	0	30	-
ネパール	20	23	27	1	8	2	94	11	9	10	36	97
オランダ	6	5	2	0 x	1 x	5	-	1	18	2	13	-
ニュージーランド	6	8	-	-	-	-	-	1	40	2	10	-
ニカラグア	10	8	15	1 x	2 x	9	-	2	33	2	16	-
ニジェール	-	64	47	2	11	3	87	16	10	19	50	59x
ナイジェリア	-	77	34	1	7	2	67	14	10	10	55	94
ニウエ	-	-	-	-	-	-	-	1	63	1	27	-
北マケドニア	8	0	4	1	3	10	-	4	27	4	19	-
ノルウェー	4	0	-	-	-	-	-	1	23	2	12	-
オマーン	13	-	13	3	9	7	-	6	39	6	29	88x
パキスタン	-	89	34	2	7	3	86	16	19	9	41	80
パラオ	14	-	-	-	-	-	-	2	48	2	29	-
パナマ	10	9	14	0	1	11	-	2	38	2	21	-
パプアニューギニア	19	51	51	6 x	14 x	16	13	2	36	4	34	60x
パラグアイ	10	2	3	0	1	15	-	2	34	3	23	92
ペルー	7	3	10	0	0	9	-	1	41	1	21	91
フィリピン	21	17	29	2 x	7 x	5	26	10	15	10	12	57
ポーランド	6	5	2	0 x	1 x	6	-	3	23	3	-	-
ポルトガル	9	0	3	0	1	9	-	2	21	2	13	-
カタール	10	-	4	-	2 x	12	-	6	47	3	28	99x
韓国	7	8	2	0	0	5	-	2	34	6	14	-
モルドバ	6	1	4	1 x	2 x	3	-	3	18	3	26	58x
ルーマニア	9	-	8	1 x	4 x	5	-	5	23	3	23	-
ロシア連邦	7	-	-	1 x	3 x	7	-	3	20	3	21	-
ルワンダ	9	10	30	0	1	5	-	5	10	6	17	91x
セントクリストファー・ネービス	-	-	-	-	-	-	-	4	42	2	15	-
セントルシア	16	1	3	1 x	4 x	6	-	4	37	3	14	75x
セントビンセント・グレナディーン	-	-	-	-	-	-	-	3	36	4	17	-
サモア	-	54	7	1	3	8	-	1	50	1	27	96
サンマリノ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
サントメ・プリンシペ	11	3	10	1	4	5	8	5	15	7	44	89
サウジアラビア	-	-	12	1	4	10	-	9	41	5	28	70x
セネガル	17	36	17	1	8	3	57	16	8	18	53	65
セルビア	6	0	5	1	3	10	-	2	31	4	23	-
セーシェル	12	-	7	1 x	4 x	9	-	6	34	2	25	-
シエラレオネ	10	35	26	2	6	5	69	3	12	7	48	82
シンガポール	11	-	3	1 x	4 x	4	-	3	36	9	13	-
スロバキア	8	0	-	-	-	-	-	4	26	3	24	-
スロベニア	6	3	-	-	-	-	-	2	29	3	22	-
ソロモン諸島	13	14	30	4 x	9 x	6	-	2	22	2	38	88x
ソマリア	-	92	18	4 x	14 x	3	79	7	11	13	43	7x
南アフリカ	17	12	23	2	4	12	44	3	21	2	31	91
南スーダン	-	-	28	10 x	23 x	5	89	7	13	19	36	60x
スペイン	10	10	-	-	-	-	-	1	31	3	13	-
スリランカ	18	4	16	3	15	1	-	17	17	11	35	92
パレスチナ	10	1	8	1	1	8	-	4	31	3	-	96
スーダン	-	90	36	5 x	16 x	3	1	14	14	15	37	34x
スリナム	16	16	8	1	6	4	-	5	36	6	21	-
スウェーデン	4	0	-	-	-	-	-	2	27	2	14	-
スイス	6	1	-	-	-	-	-	2	22	5	11	-
シリア	-	53 x	25	6 x	12 x	12	-	5	36	3	33	72
タジキスタン	9	9	13	2	6	3	93	8	9	5	35	91
タイ	10	2	12	3	8	9	-	8	26	5	24	84
東ティモール	18	47	45	2	8	1	-	17	4	25	30	84
トーゴ	14	30	22	1	6	2	90	5	12	8	46	81

表 8 栄養指標：新生児、就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	出生時の体重		就学前の子どもにおける栄養不良 (0 ～ 4歳)				ビタミンA 完全補給率 ^a (生後6 ～ 59カ月) (%) 2022 (m,vs)	学齢期の子どもにおける 栄養不良 (5 ～ 19歳) 2022		女性における栄養不良		ヨード添加塩を 消費する 世帯割合 2016–2022 (R)
	低出生体重 (%) 2020 (m)	出生時の体重 未計測 (%) 2012–2021 (R,m)	発育阻害 (%) 2022	消耗症 (%) 2016–2023 (R)		過体重 (%) 2022		瘦身 (%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重 (%) 2022	15 ～ 49歳の 貧血 (%) 2019	
			中度および 重度 (m)	重度	中度および 重度 (R)	中度および 重度 (m)				BMI<18.5kg/ m ²	軽度、中度 および重度	
トケラウ	-	-	-	-	-	-	-	1	57	1	-	-
トンガ	-	17	2	0	1	11	-	1	57	0	29	53
トリニダード・トバゴ	16	10 x	9	2 x	6 x	14	-	9	38	7	18	63x
チュニジア	8	1	9	1	2	19	-	5	27	3	32	-
トルコ	13	4	6	1	2	8	-	2	33	3	-	85x
トルクメニスタン	4	1	7	1	4	4	0	5	16	3	27	100x
タークス・カイコス諸島	-	-	3	0	1	18	-	-	-	-	-	70
ツバル	-	1	5	1	3	4	-	2	52	1	28	85
ウガンダ	-	34	23	1	4	4	55	7	12	11	33	91
ウクライナ	6	3	12	4 x	8 x	14	-	6	17	2	18	36x
アラブ首長国連邦	14	-	-	-	-	-	-	3	45	2	24	-
英国	7	2	-	0	0	11	-	2	30	2	11	-
タンザニア	10	37	31	1	3	5	90	8	8	9	39	80
米国	8	2	4	0 ER	0 ER	8	-	1	42	2	12	-
ウルグアイ	8	0	6	0	1	12	-	1	40	2	15	-
ウズベキスタン	6	4	7	1	2	4	-	4	20	2	25	82x
バヌアツ	13	10	31	2 x	5 x	5	-	2	31	3	29	63x
ベネズエラ	9	-	11	-	4 x	7	-	3	36	5	24	-
ベトナム	6	3	19	1	5	8	-	10	18	12	21	61x
イエメン	-	92	35	5 x	16 x	2	11	15	21	16	62	49x
ザンビア	11	20	31	2	4	5	97	4	14	8	32	88x
ジンバブエ	12	12	22	0	3	3	68	6	10	5	29	84

地域別等要約												
東アジア・太平洋諸国	9	7	14	1	4	8	21	6	22	7	19	92
ヨーロッパ・中央アジア	8	3	5	-	-	7	-	3	24	3	19	-
東ヨーロッパ・中央アジア	8	3	7	1	2	7	61	4	23	3	25	-
西ヨーロッパ	7	2	3	-	-	7	-	2	25	3	13	-
ラテンアメリカ・カリブ海諸国	10	8	12	0	1	9	-	2	36	3	17	-
中東・北アフリカ	13	34	15	2	6	10	11	6	35	4	30	-
北アメリカ	8	2	4	0	0	8	-	1	41	2	12	-
南アジア	25	31	31	5	15	3	62	19	12	13	49	90
サハラ以南のアフリカ	14	53	32	1	6	4	65	10	11	11	41	85
東部・南部アフリカ	14	51	31	1	5	4	57	9	10	12	33	85
西部・中部アフリカ	13	55	32	2	7	3	72	11	12	10	49	85
後発開発途上国	15	53	32	2	7	3	-	10	12	13	39	79
世界	15	29	22	2	7	6	60	10	20	7	30	89

すべての国と地域のリスト（ユニセフ地域分類・同地域小分類、開発途上国分類の詳細）については「地域等の分類」のページ（P.21）か<<https://data.unicef.org/regionalclassifications>>を参照。
過去に出版された一連の「世界子供白書」とのデータの比較は推奨されない。

注

ー データなし

x データが列の見出しで指定されたものと異なる年または期間を参照している。こうしたデータは、地域別および世界全体の平均値の計算には含まれていない。2000年以前の年次データからの推計値は表示されていない。

ER 外部再分析

R データは、列の見出しで指定された期間に入手可能な最新の年を参照している。

m ジェンダーによる評価はできない。

vs [優先] 指定された国を指す。全国ビタミンA補給プログラムの優先国は、5歳未満児死亡率が高い（出生数1,000に対して40人超）が、当該年齢グループにおけるビタミンA欠乏症が確認されているか、ビタミンA補給プログラムの実施実績がある国のいずれかまたはすべてを指す。

指標の定義

低出生体重－出生時に2,500グラム未満の乳児の割合。

出生時の体重未計測－提供されたデータに出生時の体重が含まれていない

い出生数の割合。注：(i) 家庭調査の推計値には、15～49歳の女性が調査参照期間（直近の2年）に出生した数が含まれており、出生時の体重が公的な文書（たとえば、受診票）で確認できなかった場合や、または聞き取り調査時に回答者が思い出せなかった場合などのため、出生時の体重が250グラムを下回る事例や5,500グラムを上回る事例は省いて再計算が行われた可能性がある。(ii) 複数の行政機関より提供されたデータ（たとえば、健康管理情報システム）に基づく推計値は、国別の当該機関より提供されたデータを分子とし、国連経済社会局(DES)A人口部の世界人口予測2017年版による年間出生数のデータを分母として計算が行われたものである。これらの推計値には、管理システムに記録されていない体重未計測および計測済出生数が含まれている。

発育阻害(就学前の子ども)－中度・重度:WHO[子どもの成長と发育の評価基準]身長年齢比の中央値から、標準偏差がマイナス2を下回る生後0～59カ月の子どもの割合。

消耗症(就学前の子ども)－中度・重度:WHO[子どもの成長と发育の評価基準]身長体重比の中央値から、標準偏差がマイナス2を下回る生後0～59カ月の子どもの割合。

過体重(就学前の子ども)－中度・重度:WHO[子どもの成長と发育の評価基準]身長体重比の中央値から、標準偏差がプラス2を上回る生後0～59カ月の子どもの割合。

瘦身(学齢期の子ども)－学齢期の子どもおよび青少年に関するWHO成長評価基準に従って、標準偏差が中央値よりマイナス2を下回るボディマス指数(BMI)となった5～19歳の子どもの割合。

過体重(学齢期の子ども)－学齢期の子どもおよび青少年に関するWHO成長評価基準に従って、標準偏差が中央値よりプラス1を上回るBMIとなった5～19歳の子どもの割合。

低体重(18歳以上の女性)－BMIが18.5kg/m2未満となった18歳以上の女性の割合。

貧血(15～49歳の女性)－15～49歳の女性のうち、非妊婦および授乳中の女性の場合はヘモグロビン濃度が120g/L未満、妊婦の場合はヘモグロビン濃度が110g/L未満の女性の割合（標高と喫煙で調整）。

ヨード添加塩を消費する世帯割合－ヨード(0ppm超)を含む塩を消費する世帯の割合。

過体重(就学前の子ども)－中度・重度:WHO[子どもの成長と发育の評価基準]身長体重比の中央値から、標準偏差がプラス2を上回る生後0～59カ月の子どもの割合(重度の過体重を含む)。

ビタミンA完全補給率－ビタミンAの補給を当該暦年におよそ4～6カ月空けて2回受けた生後6～59カ月の子どもの推計割合。

瘦身(学齢期の子ども)－学齢期の子どもおよび青少年に関するWHO成長評価基準に従って、標準偏差が中央値よりマイナス2を下回るボディマス指数(BMI)となった5～19歳の子どもの割合。

過体重(学齢期の子ども)－学齢期の子どもおよび青少年に関するWHO成長評価基準に従って、標準偏差が中央値よりプラス1を上回るBMIとなった5～19歳の子どもの割合。

低体重(18歳以上の女性)－BMIが18.5kg/m2未満となった18歳以上の女性の割合。

貧血(15～49歳の女性)－15～49歳の女性のうち、非妊婦および授乳中の女性の場合はヘモグロビン濃度が120g/L未満、妊婦の場合はヘモグロビン濃度が110g/L未満の女性の割合（標高と喫煙で調整）。

ヨード添加塩を消費する世帯割合－ヨード(0ppm超)を含む塩を消費する世帯の割合。

データの主な出典

低出生体重－ユニセフおよびWHOの推計値計算モデルに基づく。最終更新:2023年7月。
出生時の体重未計測－人口保健調査(DHS)、複数指数クラスター調査(MICS)、その他の国別家庭調査、報告システム作成定期データ。最終更新:2022年11月。
発育障害、過体重(就学前の子ども)－ユニセフ、WHO、世界銀行の推計

値計算モデルに基づく。最終更新:2023年5月。
消耗症および重度の消耗症(就学前の子ども)－DHS、MICSおよびその他の国別家庭調査。最終更新:2023年11月。
ビタミンA完全補給率－ユニセフ。最終更新:2023年9月。
痩身、過体重(学齢期の子ども)および低体重(18歳以上の女性)－NCDリスク要因研究コラボレーション(NCDRisC)。1990～2022年の低体重および肥満の世界的傾向に基づく。2億2200万人の子ども、青少年、おと

なによって構成される人口集団を対象とした3663種類の集団代表的研究をプール解析したもの。Lancet 2024. DOI: [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(23\) 02750-2](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(23) 02750-2). 最終更新:2024年9月。
貧血(15～49歳以上の女性)－国際健康観測所(GHO)、WHO。最終更新:2022年12月。
ヨード添加塩の消費－DHS、MICS、その他の国別家庭調査および学校ベースの調査。最終更新:2024年5月。