

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 <sup>a</sup> (生後6~ 59カ月) (%) 2020 <sup>m&amp;</sup>	学齢期の子どもにおける 栄養不良(5~19歳)2016		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 2014~2020 <sup>R</sup>
	低出生 体重(%) 2015 <sup>m</sup>	出生時の 体重 未計測(%) 2014~ 2020 <sup>mR</sup>	発育障害 (%) (2020)	消耗症(%) (2014~2020) <sup>eR</sup>		過体重(%) (2020)		痩身 (%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%) (2016)	15~49歳の 貧血(%) (2019)	
				中度および 重度 <sup>g,m</sup>	重度							
アフガニスタン	- z	86	35	2	5 k	4	0 f	17	9	16	43	57
アルバニア	5	3	10	1	2	15	-	1	25	2	25	65
アルジェリア	7	10	9	1	3	13	-	6	31	4	33	89
アンドラ	7	14 x	- z	-	-	- z	-	1	36	2	12	-
アンゴラ	15	45	38	1	5	3	- f	8	11	11	45	82
アンギラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンティグア・バーブーダ	9	-	- z	-	-	- z	-	3	27	4	17	-
アルゼンチン	7	4	8	<1 wx	2	13	-	1	37	1	12	-
アルメニア	9	0	9	2	4	11	-	2	19	4	17	99
オーストラリア	7	1	2	<1 x	<1 mx	19	-	1	34	2	9	-
オーストリア	7	0	- z	-	-	- z	-	2	26	3	13	-
アゼルバイジャン	7	3 x	16	1 x	3 x	9	-	3	19	3	35	93 x
バハマ	13	16 x	- z	-	-	- z	-	3	36	3	15	-
バレーン	12	2	5 e	-	-	6 e	-	6	35	4	35	-
バングラデシュ	28	49	30	2	10	2	97 f	18	9	23	37	76
バルバドス	- z	2 x	7	2 x	7 x	11	-	4	28	3	17	37 x
ベラルーシ	5	0	4	1 x	2 x	7	-	2	23	2	21	-
ベルギー	7	4	2	<1 w	<1 lw	5	-	1	24	2	14	-
ベリーズ	9	2	13	1	2	8	-	3	29	3	21	85
ベナン	17	40	31	1	5 k	2	7 f	7	11	9	55	85
ブータン	12	28 x	22	2 x	6 x	5	-	16	10	11	39	98 xy
ボリビア	7	7	13	1	2	9	31 f	1	28	2	24	86
ボスニア・ヘルツェゴビナ	3	2 x	9	2 x	2 x	13	-	2	21	3	24	-
ボツワナ	16	5 x	23	3 x	7 x	11	- f	6	18	7	33	83 x
ブラジル	8	3	6	<1 x	2 x	7	-	3	28	4	16	98 x
英領バーズン諸島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	11	4	13	<1 x	3 mx	9	-	6	27	6	17	-
ブルガリア	10	6	6	3 w	6 mw	6	-	2	29	2	24	92 xy
ブルキナファソ	13	36 x	26	1	8 k	3	97 f	8	8	13	53	92 x
ブルンジ	15	20	58	1	5 k	3	92 f	7	10	11	39	89
カーボベルデ	- z	-	10 e	-	-	- z	-	7	12	7	24	92 bx
カンボジア	12	9	30	2	10	2	- f	11	11	14	47	68
カメルーン	12	40	27	2	4	10	14 f	6	13	6	41	91
カナダ	6	1 x	- z	-	-	12	-	1	32	2	10	-
中央アフリカ共和国	15	37	40	1	5	3	- f	8	11	12	47	76
チャド	- z	88	35	5	14 k	3	0 f	8	9	13	45	65
チリ	6	4	2	-	<1 m	10	-	1	35	1	9	-
中国	5	0 x	5	1 x	2 m	8	-	3	29 k	6	16	97 y
コロンビア	10	18	11	<1	2	6	-	2	24	3	21	-
コモロ	24	33 x	23	4 x	11 x	10	23 f	7	12	9	34	82 x
コンゴ	12	10	18	3	8	5	- f	7	11	11	49	91
クック諸島	3	-	- z	-	-	- z	-	<1	63	<1	27	-
コスタリカ	7	2	9	<1	2	8	-	2	32	2	14	-
クロアチア	15	27	18	1	6	3	89 f	6	13	8	51	80
キューバ	5	-	- z	-	-	- z	-	1	28	2	21	-
キプロス	5	5	7	1	2	10	-	3	30	5	19	90
チェコ	- z	27	- z	-	-	- z	-	1	33	2	14	-
コートジボワール	8	0	3	1 x	5 kx	7	-	2	28	2	21	-
朝鮮民主主義人民共和国	- z	0	18	1	3 m	2	93 f	5	23	8	34	38
コンゴ民主共和国	11	27	41	2	6	4	60 f	9	10	13	42	85
デンマーク	5	4	- z	-	-	- z	-	1	25	3	12	-
ジブチ	- z	-	34	9 x	21 x	7	- f	6	17	7	32	4 x
ドミニカ	- z	-	- z	-	-	- z	-	3	33	3	21	-
ドミニカ共和国	11	4	6	1 x	2 x	8	-	3	33	3	26	32 x
エクアドル	11	19	23	1	4	10	-	1	28	1	17	-
エジプト	- z	39	22	5	9	18	-	3	37	1	28	93 y
エルサルバドル	10	7	11	<1	2	7	-	2	30	2	11	-
赤道ギニア	- z	30	20	2 x	3 mx	9	5 f	8	11	10	45	57 x
エリトリア	- z	65 x	49	4 x	15 x	2	- f,aa	8	11	17	37	86 x
エストニア	4	0	1	<1	2	6	-	2	21	2	22	-
エスワティニ	10	9	23	<1	2	10	- f	4	17 l	5	31	90
エチオピア	- z	86	35	1	7 k	3	66 f	10	9	15	24	86
フィジー	- z	- x	7	2 x	6 mx	5	-	4	34	2	32	-
フィンランド	4	6	- z	-	-	- z	-	1	27	2	11	-
フランス	7	0 x	- z	-	-	- z	-	1	30	3	11	-
ガボン	14	9 x	14	1 x	3 x	7	- f	6	16	7	52	89 x
ガンビア	17	17	16	1	5	2	33 f	7	12	10	50	75
ジョージア	6	0	6	<1	1	8	-	3	20	4	28	98 x
ドイツ	7	2 x	2	<1 x	<1 mw	4	-	1	26	2	12	-
ガーナ	14	40	14	1	7	3	31 f	6	11	7	35	69
ギリシャ	9	4	2	<1 wx	1 wx	14	-	1	37	1	15	-
グレナダ	- z	-	- z	-	-	- z	-	4	26	4	19	-

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 <sup>a</sup> (生後6~ 59カ月) (%) 2020 <sup>m&amp;</sup>	学齢期の子どもにおける 栄養不良(5~19歳)2016		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 2014~2020 <sup>R</sup>
	低出生 体重(%) 2015 <sup>m</sup>	出生時の 体重 未計測(%) 2014~ 2020 <sup>mR</sup>	発育障害 (%) (2020)	消耗症(%) (2014~2020) <sup>eR</sup>		過体重(%) (2020)		痩身 (%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%) (2016)	15~49歳の 貧血(%) (2019)	
				中度および 重度 <sup>g,m</sup>	重度							
グアテマラ	11	6	43	<1	1 k	5	-	1	29	2	7	88 x
ギニア	- z	49	29	4	9	6	97 f	7	10	10	48	53
ギニアビサウ	21	49	28	2	8	3	0 f	7	11	9	48	33
ガイアナ	16	11	9	2	6	7	-	5	25	5	32	43
ハイチ	- z	67	20	1	4	4	18 f	4	28	5	48	8
パチカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホンジュラス	11	17 x	20	<1 x	1 kx	6	-	2	27	3	18	-
ハンガリー	9	0	- z	-	-	- z	-	2	28	3	20	-
アイスランド	4	8	- z	-	-	- z	-	1	28	2	10	-
インド	- z	22	31	5	17 m	2	54 f	27	7	24	53	92 y
インドネシア	10	5	32	4	10 m	11	-	10	15	13	31	92 bx
イラン	- z	-	6	1 x	4 mx	9 e	-	9	26	4	24	94 bx
イラク	- z	28	12	1	3	9	-	5	32	2	29	68
アイルランド	6	4	- z	-	-	- z	-	<1	31	1	12	-
イスラエル	8	0	- z	-	-	- z	-	1	35	2	13	-
イタリア	7	2	- z	-	-	- z	-	1	37	2	14	-
ジャマイカ	15	3	8	<1	3	7	-	2	30	3	20	-
日本	9	5	5	<1 x	2 mx	2	-	2	14	10	19	-
ヨルダン	14	5	7	1 x	2 x	7	-	4	31	1	38	88 bx
カザフスタン	5	1	7	1	3	9	-	2	20	4	29	94
ケニア	11	34	19	1	4	4	82 f	8	11	10	29	95
キリバス	- z	7	15	1	4	2	- f	<1	55	1	33	77
クウェート	10	30	6	1	3 m	7	-	4	42	1	24	-
キルギス	6	0	11	1	2	6	-	3	16	4	36	99
ラオス	17	33	30	3	9	3	54 f	9	14	11	40	94
ラトビア	5	0	- z	-	-	- z	-	2	22	2	22	-
レバノン	9	0	10	3 x	7 mx	20	-	5	33	3	28	95 x
レソト	15	8	32	1	2	7	- f	5	15 l	5	28	85
リベリア	- z	71	28	1	3	5	- f	7	10	8	43	91 x
リビア	- z	-	44	5	10 m	25	-	6	33	2	30	70 b
リヒテンシュタイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リトアニア	5	7	- z	-	-	- z	-	3	21	2	20	-
ルクセンブルク	7	0	- z	-	-	- z	-	1	26	2	10	-
マダガスカル	17	60 x	40	1	6 k	1	26 f	7	11	15	38	68 x
マラウイ	14	16	37	<1 w	1 w	5	19 f	6	11	9	31	78
マレーシア	11	1	21	4	10	6	-	7	26	7	32	28 xy
モルディブ	12	11	14	2	9	5	-	14	17	9	52	97 x
マリ	- z	63	26	2 w	9 kw	2	59 f	8	11	10	59	89
マルタ	6	0	- z	-	-	- z	-	1	37	1	14	-
マーシャル諸島	- z	10	32	1	4	4	-	<1	59	1	31	-
モーリタニア	- z	64	24	2	11 k	3	0 f	8	13	8	43	25 y
モーリシャス	17	6	9 e	-	-	8 e	-	7	15	7	24	-
メキシコ	8	2	12	<1	1	6	-	2	35	2	15	-
ミクロネシア連邦	- z	-	- z	-	-	- z	-	<1	51	1	25	-
モナコ	5	0	- z	-	-	- z	-	-	-	-	12	-
モンゴル	5	1 x	7	<1	1	10	-	2	18	3	15	75
モンテネグロ	5	2	8	1	2	10	-	2	25	2	17	-
モントセラト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	17	3	13	1	3	11	-	6	27	3	30	43 x
モザンビーク	14	49 x	38	2	4	6	59 f	4	13	10	48	42 x
ミャンマー	12	55	25	1 w	7 w	2	- f	13	12	14	42	85 y
ナミビア	16	14 x	18	3 x	7 kx	5	- f	8	15	9	25	74 x
ナウル	- z	4 x	15	<1 x	1 mx	4	-	<1	65	<1	30	-
ネパール	22	23	30	3	12 k	2	85 f	16	8	17	36	94
オランダ	6	6	2	<1 x	1 x	5	-	1	25	2	13	-
ニュージーランド	6	8	- z	-	-	- z	-	<1	40	2	10	-
ニカラグア	11	8 x	14	1 x	2 x	7	-	2	29	2	16	-
ニジェール	- z	77 x	47	2	10	2	- faa	10	8	13	50	59
ナイジェリア	- z	75	35	1	6 k	3	0 f	10	8	10	55	93
ニウエ	- z	-	- z	-	-	- z	-	<1	59	1	27	-
北マケドニア	9	4 x	4	1	3	10	-	2	26	3	19	-
ノルウェー	4	3	- z	-	-	- z	-	1	27	2	12	-
オマーン	11	0	12	3	9	5	-	7	32	5	29	88
パキスタン	- z	84	37	2	7	3	0 f	19	10	15	41	69 x
パラオ	- z	-	- z	-	-	- z	-	<1	64	1	29	-
パナマ	10	9 x	15	<1 x	1 x	11	-	2	29	3	21	-
バブアニューギニア	- z	49	48	6 x	14 x	9	34 f	1	32	3	34	60 x
パラグアイ	8	2	5	<1	1	12	-	2	28	2	23	93 x
ペルー	9	5	11	<1	<1	8	-	1	27	2	21	91
フィリピン	20	16	29	2	6 m	4	29 f	10	13	14	12	57 y
ポーランド	6	0	2	<1 wx	1 wx	7	-	2	26	3	- z	-
ポルトガル	9	0	3	<1 w	1 w	9	-	1	32	2	13	-

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 <sup>a</sup> (生後6~ 59ヵ月) (%) 2020 <sup>m&amp;</sup>	学齢期の子どもにおける 栄養不良(5~19歳)2016		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 <sup>b</sup> 2014~2020 <sup>R</sup>
	低出生 体重(%) 2015 <sup>m</sup>	出生時の 体重 未計測(%) 2014~ 2020 <sup>mR</sup>	発育障害 (%) (2020) 中度および 重度 <sup>g,m</sup>	消耗症(%) (2014~2020) <sup>c,R</sup>		過体重(%) (2020) 中度および 重度 <sup>g,m</sup>		痩身 (%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%) (2016)	15~49歳の 貧血(%) (2019)	
				重度	中度および 重度 <sup>g,m</sup>							
カタール	7	2 x	5 e	-	-	14 e	-	5	39	2	28	99 xy
韓国	6	2	2	<1 x	1 mx	9	-	1	27 k	6	14	-
モルドバ	5	1 x	5	<1 x	2 x	4	-	3	18	3	26	58 x
ルーマニア	8	2	10	1 x	4 mx	7	-	3	25	2	23	-
ロシア連邦	6	0	- z	-	-	- z	-	2	21	2	21	-
ルワンダ	8	8	33	<1	1 m	5	- f,aa	6	11 l	8	17	90
セントクリストファー・ ネイビス	- z	-	- z	-	-	- z	-	4	28	3	15	-
セントルシア	- z	0 x	3	1 x	4 x	7	-	4	23	4	14	75 x
セントビンセント・ グレナディーン	- z	-	- z	-	-	- z	-	3	29	4	17	-
サモア	- z	24	7	1	3 m	7	-	<1	53	1	27	96
サンマリノ	3	2	- z	-	-	- z	-	-	-	-	13	-
サントメ・プリンシペ	7	3	12	1	4 k	4	33 f	5	13	8	44	89
サウジアラビア	- z	-	4	5 x	12 mx	8	-	8	36	2	28	70 xy
セネガル	18	36	17	1	8 k	2	37 f	9	10	11	53	65
セルビア	5	0	5	1	3	11	-	2	27	3	23	-
セーシェル	12	0 x	7	1 x	4 mx	10	-	6	23	5	25	-
シエラレオネ	14	41	27	1	5	5	32 f	7	11	10	48	82
シンガポール	10	17	3	1 x	4 mx	5	-	2	22	8	13	-
スロバキア	8	2	- z	-	-	- z	-	1	23	3	24	-
スロベニア	6	4 x	- z	-	-	- z	-	1	27	3	22	-
ソロモン諸島	- z	14	29	4	8	4	-	1	23	2	38	88
ソマリア	- z	96 x	27	4 x	14 x	3	28 f	7	13	9	43	7 x
南アフリカ	14	12	23	2 w	3 w	13	39 f	5	25	3	31	91
南スーダン	- z	-	31	10 x	23 kx	6	0 f	-	-	-	36	60 x
スペイン	8	4	- z	-	-	- z	-	1	34	2	13	-
スリランカ	16	3	16	3	15	1	-	15	13	13	35	92
パレスチナ	8	2	8	1	1	9	-	-	-	-	-	96
スーダン	- z	89	34	4	16	3	0 f	-	-	-	37	34
スリナム	15	16	8	1	6	4	-	4	31	3	21	-
スウェーデン	2	5 x	- z	-	-	- z	-	1	24	2	14	-
スイス	6	0	- z	-	-	- z	-	<1	22	4	11	-
シリア	- z	52 x	30	5 x	12 x	18	-	6	28	3	33	72 y
タジキスタン	6	9	15	2	6	3	99 f	4	15	5	35	91
タイ	11	1	12	3	8	9	-	8	22	8	24	84
東ティモール	- z	47	49	2 x	10 kx	3	65 f	11	13	18	30	83
トーゴ	16	30	24	1	6	2	91 f	6	10	9	46	81
トケラウ	-	-	- z	-	-	- z	-	-	-	-	-	-
トンガ	- z	6 x	3	<1	1	13	-	<1	58	<1	29	-
トリニダード・トバゴ	12	19 x	9	2 x	6 x	11	-	6	25	4	18	63 x
チュニジア	7	2	9	1	2	17	-	7	25	3	32	-
トルコ	11	4	- z	1	2	- z	-	5	29	2	- z	85 x
トルクメニスタン	5	1	8	1	4	4	- f	3	18	4	27	>99
タークス・カイコス諸島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツバル	- z	3 x	10	1 x	3 mx	6	-	<1	58	1	28	-
ウガンダ	- z	33	28	1	3	4	- f	6	10 l	10	33	91
ウクライナ	6	3 x	16	4 x	8 x	17	-	2	21	2	18	36 x
アラブ首長国連邦	13	3	- z	-	-	- z	-	5	36	2	24	-
英国	7	4 x	- z	-	-	- z	-	1	31	2	11	-
タンザニア	10	36	32	<1	4 k	5	1 f	7	12	10	39	76
米国	8	2	3	<1	<1	9	-	1	42	2	12	-
ウルグアイ	8	6 x	6	<1	1	10	-	2	33	1	15	-
ウズベキスタン	5	4	10	<1	2	5	-	3	17	4	25	82 x
バヌアツ	11	13 x	29	1 x	5 x	5	-	2	31	2	29	63 x
ベネズエラ	9	-	11	-	4 mx	7	-	2	34	2	24	-
ベトナム	8	6	22	1	6 m	6	-	14	10	18	21	61 x
イエメン	- z	92 x	37	5 x	16 kx	3	6 f	14	20	8	62	49 x
ザンビア	12	20	32	2	4	6	98 f	6	13	9	32	88 x
ジンバブエ	13	12	23	<1	3	4	29 f	6	15 l	5	29	84
地域別等要約												
東アジア・太平洋諸国	8	5 v	14	1	4	8	39	6	23	8	19	92
ヨーロッパ・中央アジア	7	2	6	-	-	8	-	2	26	2	19	-
東ヨーロッパ・中央アジア	7	2	8	1 q	2 q	9	-	3	23	2	25	-
西ヨーロッパ	7	3	3	-	-	7	-	1	30	2	13	-
ラテンアメリカ・カリブ海諸国	9	7	11	<1	1	7	-	2	30	3	17	-
中東・北アフリカ	11	23	16	3	6	12	-	6	31	3	30	-
北アメリカ	8	2	3	<1 d	<1 d	9	-	1	41	2	12	-
南アジア	27	37	32	5	15	2	47	25	8	23	49	90

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 <sup>a</sup> (生後6~59ヵ月) (%) 2020 <sup>m&amp;</sup>	学齢期の子どもにおける栄養不良(5~19歳)2016		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 2014~2020 <sup>n</sup>
	低出生体重(%) 2015 <sup>m</sup>	出生時の体重未計測(%) 2014~2020 <sup>mR</sup>	発育障害(%) (2020)	消耗症(%) (2014~2020) <sup>eR</sup>		過体重(%) (2020)		瘦身(%)	過体重(%)	18歳以上の低体重(%) (2016)	15~49歳の貧血(%) (2019)	
				中度および重度 <sup>g,m</sup>	中度および重度 <sup>g,m</sup>							
サハラ以南のアフリカ	14	51	32	1	6	4	35	7	10	10	41	82
東部・南部アフリカ	14	47	32	1	5	5	42	7	11	9	33	82
西部・中部アフリカ	14	54	32	2	7	3	29	9	10	10	50	83
後発開発途上国	16	50	34	2	7	3	45	10	10	14	39	76
世界	15	27 <sup>v</sup>	22	2	7	6	41	11	18	9	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(24ページ)か <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。

### 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)に出産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、保健医療情報システム(HMIS))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、国連人口部の世界人口予測2017年度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。

**発育障害(就学前の子ども)**-中程度・重度：WHO「子どもの成長と発育の評価基準」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ヵ月の子どもの割合。

**消耗症(就学前の子ども)**-中程度・重度：WHO「子どもの成長と発育の評価基準」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ヵ月の子どもの割合。

**消耗症(就学前の子ども)**-重度：WHO「子どもの成長と発育の評価基準」身長体重比の中央値から、標準偏差がマイナス3を下回る生後0~59ヵ月の子どもの割合。

**過体重(就学前の子ども)**-中程度・重度：WHO「子どもの成長と発育の評価基準」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ヵ月の子どもの割合(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ヵ月空けて2回受けた生後6~59ヵ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/m<sup>2</sup>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(Opmm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：2019年5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：2021年6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：2021年5月。

**発育障害および重度の発育障害(就学前の子ども)**-DHS、MICS、およびその他の国別家庭調査。最終更新日：2021年5月

**ビタミンA完全補給率**-ユニセフ。最終更新：2021年9月。

**瘦身、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(NCDRiskC)。1975~2016年のボディマス指数、低体重、過体重および肥満における世界的トレンドに基づく。1億2,890万人の子ども、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2,416種類の測定研究をブール解析したもの。The Lancet 2017, 390(10113): 2627-2642。最終更新：2019年8月。

**貧血(15~49歳の女性)**-国際健康観測所(GHO)、WHO。最終更新：2021年4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：2021年8月。

### 注

一 データなし。

a ビタミンA完全補給率は、年に2回の補給実施点における割合を比較し、より低いほうを採用している(例：2020年の二学期制の前期(1~6月)と後期(7~12月)でそれぞれ実施した場合、より低い実施割合を採用)。ビタミンA補給優先国のデータのみが表示されているため、合算値はこれらの優先国の数値のみに基づいて反映されたものである。

aa 推計値を外部に公表することを許可していない国。そのため、これらの国の結果は、この表の国別の行には表示されていないが、世界および地域別の推計値には含まれている。

b 報告された値に塩がない世帯が含まれているかどうかは確認されていない。

c 消耗症(中度および重度)、消耗症(重度)に関する地域別および世界全体の平均値は、ユニセフ、WHO、世界銀行グループの「子どもの栄養不良に関する包括的推計値」(2021年5月版)の統計モデルに基づくデータを使用した推計値である。詳細情報については <data.unicef.org/malnutrition> を参照。

d 消耗症と重度の消耗症の北アメリカ地域の平均値は、米国のデータのみに基づいている。

e 統計モデルに基づく発育障害と過体重の推計値を生成するために使用された最新の国のデータ要素(家庭調査など)は、2000年以前のものであるため、解釈には注意すること。

f 「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)か、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。

g COVID-19の蔓延防止のために物理的に距離をとることが求められたため、2020年は子どもの身長と体重に関する家庭調査データの収集が制限された。データベースに含まれる4つの国別調査のみが、2020年に(少なくとも部分的に)実施された。したがって、JMEの推計値は、ほぼすべて2020年以前に収集されたデータに基づいており、COVID-19の影響は考慮されていない。

k 男子に不利な統計的に有意なジェンダー差がある。

l 女子に不利な統計的に有意なジェンダー差がある。

m ジェンダーによる評価はできない。

p 少数の分母(件数)に基づく(一般的には25~49の重み付け未実施の事例)。重み付け未実施の事例が25未満の場合、そのデータは表示されない。

q 中国を除く東アジア・太平洋諸国、ブラジルを除くラテンアメリカ・カリブ海諸国、ロシア連邦を除く東ヨーロッパ・中央アジアの地域別推計値。

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。

v 東アジア・太平洋地域と世界の集計値には、中国の2013年からの推計値が含まれており、2014年から2020年の範囲外である。

w 年齢範囲の縮小。ビタミンAの補給に関して、全国ビタミンA補給プログラムの対象者の年齢範囲が縮小された国を指す。カバー率の数値は本来の対象者を対象としたもの。

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。

y データが標準的な定義によらないもの。または国内の一部地域のみに関するもの。対象期間に該当する場合、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含まれる。

z 国別のモデル化された推計値は表示されていないが、地域別および世界別の集計には使用されている。詳細については、<https://data.unicef.org/topic/nutrition/child-nutrition/>のデータベースを参照。

^ 大半の国で統計的に有意なジェンダー差は見られないため、性別ごとの集計データは掲載していないが、ここから参照できる<https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition/>

& 2020年のビタミンA補給率の推計値は、一部の補給優先国ではまだ確定しておらず、今後発表される可能性がある。最新のデータについては、<data.unicef.org/topic/nutrition/vitamin-a-deficiency/>を参照。