

表8 栄養指標：就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	就学前の子どもにおける栄養不良 (0~4歳) 2013~2018*						ビタミンA 完全 補給率 ^a (%) 2017	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 2016		ヨード添加 塩を消費す る世帯割合 2013~2018*
	発育阻害(%) (中度および重度)			消耗症(%)		過体重(%)		瘦身(%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%)	15~49歳の 貧血(%)	
	すべての 子ども	最も貧しい 20%	最も裕福な 20%	重度	中度および 重度	中度および 重度		瘦身および 重度の瘦身	過体重お よび肥満	BMI <18.5kg/m ²	軽度、中度 および重度	
アフガニスタン	41	49	31	4	10	5	95 f	17	9	16	42	57
アルバニア	11	17	9	1	2	16	-	1	25	2	25	65
アルジェリア	12	13 x	11 x	1 x	4 x	12 x	-	6	31	4	36	81
アンドラ	-	-	-	-	-	-	-	1	36	1	14	-
アンゴラ	38	47	20	1	5	3	3 f	8	11	11	48	82
アンギラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンティグア・バーブーダ	-	-	-	-	-	-	-	3	27	4	22	-
アルゼンチン	8 x	-	-	<1 x	1 x	10 x	-	1	37	1	19	-
アルメニア	9	12	6	2	4	14	-	2	19	3	29	99
オーストラリア	2 x	-	-	<1 x	<1 x	8 x	-	1	34	2	9	-
オーストリア	-	-	-	-	-	-	-	2	27	3	17	-
アゼルバイジャン	18	28	16	1	3	14	41 f,w	3	19	3	38	93
バハマ	-	-	-	-	-	-	-	3	36	3	23	-
バーレーン	-	-	-	-	-	-	-	6	35	4	42	-
バングラデシュ	36	49	20	3	14	2	99 f	18	9	22	40	68
バルバドス	8	8 x	3 x	2 x	7 x	12 x	-	4	28	3	22	37 x
ベラルーシ	4 x	10 x	2 x	1 x	2 x	10 x	-	2	23	2	23	-
ベルギー	-	-	-	-	-	-	-	1	24	2	16	-
ベリーズ	15	26	5	1	2	7	-	3	29	3	22	85
ベナン	32	46	18	1	5	2	99 f	7	11	9	47	85
ブータン	34 x	41 x	21 x	2 x	6 x	8 x	- f	16	10	11	36	-
ボリビア	16	32 x,r	9 x,r	1	2	10	31 f	1	28	2	30	86
ボスニア・ヘルツェゴ ビナ	9	10 x	10 x	2 x	2 x	17 x	-	2	21	2	29	-
ボツワナ	31 x	-	-	3 x	7 x	11 x	83 f	6	18	7	30	83 x
ブラジル	7 x	-	-	<1 x	2 x	6 x	-	3	28	3	27	98 x
英領バージン諸島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	20 x	-	-	<1 x	3 x	8 x	-	6	27	6	17	-
ブルガリア	9 w,x	-	-	1 w,x	3 w,x	14 w,x	-	2	29	2	26	92 x,y
ブルキナファソ	21	42 x,r	19 x,r	2	9	2	0 f	8	8	13	50	92 x
ブルンジ	56	69	31	1	5	1	79 f	7	10	12	27	89
カーボベルデ	-	-	-	-	-	-	-	7	12	8	33	97 x,y
カンボジア	32	42	19	2	10	2	73 f	11	11	14	47	68
カメルーン	32	42	14	1	5	7	9 f	6	13	7	41	86
カナダ	-	-	-	-	-	10 x,y	-	1	32	2	10	-
中央アフリカ共和国	40	45 x	30 x	2 x	8 x	2 x	0 f	8	11	13	46	84 x
チャド	40	41	31	4	13	3	67 f	8	9	14	48	77
チリ	2	-	-	-	<1	9	-	1	35	1	15	-
中国	8	-	-	1 x	2	9	-	3	29	6	26	96 b,y
コロンビア	13 x	19 x	6 x	<1 x	1 x	5 x	-	2	24	3	21	-
コモロ	31	39 x	24 x	4 x	11 x	11 x	21 f	7	12	9	29	82 x
コンゴ	21	30	14	3	8	6	12 f	7	11	12	52	91
クック諸島	-	-	-	-	-	-	-	<1	63	<1	-	-
コスタリカ	6 x	-	-	-	1 x	8 x	-	2	32	2	15	-
コートジボワール	22	30	9	1	6	1	94 f	6	13	8	53	80
クロアチア	-	-	-	-	-	-	-	1	28	2	27	-
キューバ	7 x	-	-	-	2 x	-	-	3	30	4	25	-
キプロス	-	-	-	-	-	-	-	1	33	2	25	-
チェコ	3 x	-	-	1 x	5 x	4 x	-	2	28	1	26	-
朝鮮民主主義人民共和国	19	-	-	1	3	2	90 f	5	23	8	32	-
コンゴ民主共和国	43	49	23	3	8	4	1 f	9	10	14	41	82
デンマーク	-	-	-	-	-	-	-	1	25	3	16	-
ジブチ	34	41 x	23 x	9 x	22 x	8 x	- f	6	17	8	33	4 x
ドミニカ	-	-	-	-	-	-	-	3	33	3	24	-
ドミニカ共和国	7	12	4	1	2	8	-	3	33	4	30	30 x
エクアドル	24	37 x,r	14 x,r	1	2	8	-	1	28	2	19	-
エジプト	22	25	24	5	9	16	- f	3	37	1	29	93
エルサルバドル	14	24	5	<1	2	6	-	2	30	3	23	-
赤道ギニア	26 x	28 x	19 x	2 x	3 x	10 x	5 f	8	11	10	44	57 x
エリトリア	52 x	59 x	29 x	4 x	15 x	2 x	- f,z	8	11	17	38	86 x
エストニア	-	-	-	-	-	-	-	2	21	2	26	-
エスワティニ	26	30	9	<1	2	9	33 f	4	17	6	27	90

表8 栄養指標：就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	就学前の子どもにおける栄養不良 (0~4歳) 2013~2018*						ビタミンA 完全 補給率 ^a (%) 2017	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 2016		ヨード添加 塩を消費す る世帯割合 2013~2018*
	発育阻害(%) (中度および重度)			消耗症(%)		過体重(%)		痩身(%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%)	15~49歳の 貧血(%)	
	すべての 子ども	最も貧しい 20%	最も裕福な 20%	重度	中度および 重度	中度および 重度		痩身および 重度の痩身	過体重お よび肥満	BMI <18.5kg/m ²	軽度、中度 および重度	
エチオピア	38	45	26	3	10	3	77 f	10	9	15	23	86
フィジー	8 x	-	-	2 x	6 x	5 x	-	4	34	2	31	-
フィンランド	-	-	-	-	-	-	-	1	27	1	16	-
フランス	-	-	-	-	-	-	-	1	30	3	18	-
ガボン	17	31 x	6 x	1 x	3 x	8 x	0 f	6	16	7	59	89 x
ガンビア	25	29	15	4	11	3	32 f	7	12	10	58	69
ジョージア	11 x	22 x	8 x	1 x	2 x	20 x	-	3	20	3	27	>99 xy
ドイツ	1 x	-	-	<1 x	1 x	4 x	-	1	26	1	16	-
ガーナ	19	25	8	1	5	3	50 f	6	11	7	46	64
ギリシャ	-	-	-	-	-	-	-	1	37	1	16	-
グレナダ	-	-	-	-	-	-	-	4	26	4	23	-
グアテマラ	47	66	17	<1	1	5	26 fw	1	29	2	16	88 x
ギニア	32	39	18	3	8	4	64 f	7	10	11	51	73
ギニアビサウ	28	31	15	1	6	2	95 f	7	11	9	44	26
ガイアナ	11	20	7	2	6	5	-	5	25	5	32	43
ハイチ	22	34	9	1	4	3	17 f	4	28	6	46	8
パチカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホンジュラス	23	42 x	8 x	<1 x	1 x	5 x	-	2	27	3	18	-
ハンガリー	-	-	-	-	-	-	-	2	28	2	26	-
アイスランド	-	-	-	-	-	-	-	1	28	2	16	-
インド	38	51	22	8	21	2	- fz	27	7	24	51	93
インドネシア	36	48	29	7	14	12	62 f	10	15	12	29	92 by
イラン	7 x	-	-	1 x	4 x	-	-	9	26	4	30	-
イラク	22 x	24 x	21 x	3 x	6 x	11 x	-	5	32	3	29	68
アイルランド	-	-	-	-	-	-	-	<1	31	1	15	-
イスラエル	-	-	-	-	-	-	-	1	35	1	16	-
イタリア	-	-	-	-	-	-	-	1	37	1	17	-
ジャマイカ	6	-	-	1	4	8	-	2	30	4	23	-
日本	7 x	-	-	<1 x	2 x	2 x	-	2	14	10	22	-
ヨルダン	8	14 x	2 x	1 x	2 x	5 x	-	4	31	2	35	88 b,xy
カザフスタン	8	10	6	1	3	9	- f	2	20	4	31	94
ケニア	26	36	14	1	4	4	44 f	8	11	10	27	95
キリバス	-	-	-	-	-	-	37 f	<1	55	1	26	-
クウェート	5	-	-	1	3	6 xy	-	4	42	1	24	-
キルギス	13	18	11	1	3	7	- f	3	16	4	36	99
ラオス	44 x	61 x	20 x	2 x	6 x	2 x	57 f	9	14	12	40	94
ラトビア	-	-	-	-	-	-	-	2	22	2	25	-
レバノン	17 x	-	-	3 x	7 x	17 x	-	5	33	3	31	95 x
レソト	33	46	13	1	3	7	18 f	5	15	5	27	85
リベリア	32	36	20	2	6	3	97 f	7	10	8	35	91
リビア	21 x	-	-	3 x	7 x	22 x	-	6	33	2	33	69 x
リヒテンシュタイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リトアニア	-	-	-	-	-	-	-	3	21	1	26	-
ルクセンブルク	-	-	-	-	-	-	-	1	26	2	16	-
マダガスカル	49	39	47	1	8	1	87 f	7	11	15	37	68 x
マラウイ	37	46	25	1	3	5	91 f	6	11	9	34	78
マレーシア	21	-	-	-	12	6	-	7	27	7	25	28 xy
モルディブ	19 x	22 x	15 x	3 x	11 x	6 x	69 f	14	17	9	43	97 x
マリ	30	41	15	3	13	2	9 f	8	11	10	51	90
マルタ	-	-	-	-	-	-	-	1	37	1	16	-
マーシャル諸島	35	44	20	1	4	4	- f	<1	59	1	27	-
モーリタニア	28	36	19	4	15	1	0 f	8	13	8	37	8
モーリシャス	-	-	-	-	-	-	-	7	15	7	25	-
メキシコ	10	16	7	<1	2	5	- f	2	35	2	15	-
ミクロネシア連邦	-	-	-	-	-	-	- f	<1	51	2	23	-
モナコ	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	-	-
モンゴル	7	14	3	<1	1	12	83 f	2	18	3	19	80
モンテネグロ	9	5	9	1	3	22	-	2	25	2	25	-
モントセラト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	15 x	28 x	7 x	1 x	2 x	11 x	99 fw	6	27	3	37	43 x
モザンビーク	43 x	51 x	24 x	2 x	6 x	8 x	61 f	4	13	10	51	42 x
ミャンマー	29	38	16	1	7	2	89 f	13	12	14	46	81

表8 栄養指標：就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	就学前の子どもにおける栄養不良 (0~4歳) 2013~2018*						ビタミンA 完全 補給率 ^a (%) 2017	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 2016		ヨード添加 塩を消費す る世帯割合 2013~2018*
	発育阻害(%) (中度および重度)			消耗症(%)		過体重(%)		痩身(%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%)	15~49歳の 貧血(%)	
	すべての 子ども	最も貧しい 20%	最も裕福な 20%	重度	中度および 重度	中度および 重度		痩身および 重度の痩身	過体重お よび肥満	BMI <18.5kg/m ²	軽度、中度 および重度	
ナミビア	23	31	9	3	7	4	27 f	8	15	9	23	74
ナウル	24 x	52 x	18 x	<1 x	1 x	3 x	-	<1	65	<1	-	-
ネパール	36	48	18	2	10	1	81 f	16	8	17	35	94
オランダ	-	-	-	-	-	-	-	1	25	2	16	-
ニュージーランド	-	-	-	-	-	-	-	<1	40	2	12	-
ニカラグア	17	35 x	6 x	1 x	2 x	8 x	- f	2	29	3	16	-
ニジェール	41	47 x,r	35 x,r	2	10	1	53 f	10	8	13	49	59
ナイジェリア	44	63	18	3	11	2	83 f	10	8	10	50	93 x
ニウエ	-	-	-	-	-	-	-	<1	59	1	-	-
北マケドニア	5 x	7 x	2 x	<1 x	2 x	12 x	-	2	26	2	23	-
ノルウェー	-	-	-	-	-	-	-	1	27	2	15	-
オマーン	14	-	-	2	8	4	-	7	32	5	38	88
パキスタン	38	56	22	2	7	3	92 f	19	10	15	52	69 x,y
パラオ	-	-	-	-	-	-	-	<1	64	1	-	-
パナマ	19 x	-	-	<1 x	1 x	10 x	-	2	29	3	23	-
バブアニューギニア	49 x	-	-	6 x	14 x	14 x	- f	1	32	3	37	60 x
パラグアイ	6	12	1	<1	1	12	-	2	28	3	23	93 x
ペルー	13	29	5	<1	1	8	-	1	27	2	18	89
フィリピン	33	49	15	2 x	7	4	- f	10	13	14	16	52 y
ポーランド	3	-	-	-	-	-	-	2	26	2	26	-
ポルトガル	-	-	-	-	-	-	-	1	32	1	18	-
カタール	-	-	-	-	-	-	-	5	39	2	28	-
韓国	3 x	-	-	<1 x	1 x	7 x	-	1	27	5	23	-
モルドバ	6	11 x	3 x	<1 x	2 x	5 x	-	3	18	2	27	58 x
ルーマニア	13 x	-	-	1 x	4 x	8 x	-	3	25	2	27	-
ロシア連邦	-	-	-	-	-	-	-	2	21	2	23	-
ルワンダ	37 w	49	21	<1 w	2 w	6	98 f	6	11	8	22	90
セントクリストファー・ ネービス	-	-	-	-	-	-	-	4	28	3	-	-
セントルシア	2	5 x	- x,p	1 x	4 x	6 x	-	4	23	4	22	75 x
セントビンセント・ グレナディーン	-	-	-	-	-	-	-	3	29	4	25	-
サモア	5	6	3	1	4	5	-	<1	53	1	31	96
サンマリノ	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	-	-
サントメ・プリンシペ	17	25	7	1	4	2	23 f	5	13	8	46	91
サウジアラビア	9 x	-	-	5 x	12 x	6 x	-	8	36	3	43	70 x,y
セネガル	17	27	6	1	9	1	58 f	9	10	11	50	62
セルビア	6	14	4	1	4	14	-	2	27	2	27	-
セーシェル	8	-	-	1 x	4 x	10 x	-	6	23	5	22	-
シエラレオネ	38	42	29	4	9	9	98 f	7	11	10	48	85
シンガポール	4 x	-	-	1 x	4 x	3 x	-	2	22	8	22	-
スロバキア	-	-	-	-	-	-	-	1	23	2	27	-
スロベニア	-	-	-	-	-	-	-	1	27	2	24	-
ソロモン諸島	32	37	25	4	8	5	-	1	23	2	39	88
ソマリア	25 x	52 x	25 x	5 x	15 x	3 x	11 f	7	13	10	44	7 x
南アフリカ	27	36	13	1	2	13	47 f	5	25	3	26	91
南スーダン	31 x	31 x	27 x	12 x	24 x	6 x	51 f	<1	<1	<1	34	60 x
スペイン	-	-	-	-	-	-	-	1	34	1	17	-
スリランカ	17	25	12	3	15	2	93 f	15	13	13	33	95 y
パレスチナ	7	7	6	<1	1	8	-	-	-	-	-	88
スーダン	38	44	21	5	17	3	20 f	<1	<1	<1	31	34
スリナム	9 x	13 x	6 x	2 x	6 x	4 x	-	4	31	3	24	-
スウェーデン	-	-	-	-	-	-	-	1	24	2	15	-
スイス	-	-	-	-	-	-	-	<1	22	3	18	-
シリア	28 x	33 x	22 x	5 x	12 x	18 x	91 f	6	28	3	34	65 x
タジキスタン	18	22	17	2	6	3	-	4	15	5	31	91
タイ	11	13	12	1	5	8	-	8	22	8	32	85
東ティモール	51	59	39	2	11	1	66 f	11	13	19	41	83
トーゴ	28	33	11	1	7	2	87 f	6	10	9	49	77
トケラウ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンガ	8	7 x	10 x	2 x	5 x	17 x	-	<1	58	<1	21	-
トリニダード・トバゴ	9 x	9 x	15 x	2 x	6 x	11 x	-	6	25	3	24	63 x
チュニジア	10	16 x	8 x	2 x	3 x	14 x	-	7	25	3	31	-
トルコ	10	19	5	<1	2	11	-	5	30	2	31	85 x

表8 栄養指標：就学前と学齢期の子ども、女性および家庭

国・地域	就学前の子どもにおける栄養不良 (0~4歳) 2013~2018*						ビタミンA 完全 補給率 ^a (%) (2017)	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 2016		ヨード添加 塩を消費す る世帯割合 2013~2018*	
	発育阻害(%) (中度および重度)			消耗症(%)				過体重(%)	痩身(%)	過体重 (%)	18歳以上の 低体重(%)		15~49歳の 貧血(%)
	すべての 子ども	最も貧しい 20%	最も裕福な 20%	重度	中度および 重度	中度および 重度							
トルクメニスタン	11	16	11	1	4	6	- f	3	18	4	33	>99	
タークス・カイコス諸島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ツバル	10 x	8 x	13 x	1 x	3 x	6 x	-	<1	58	1	-	-	
ウガンダ	29	32	17	1	3	4	27 f	6	10	10	29	91	
ウクライナ	23 x	-	-	4 x	8 x	27 x	-	2	21	2	24	36 x	
アラブ首長国連邦	-	-	-	-	-	-	-	5	36	3	28	-	
英国	-	-	-	-	-	-	-	1	31	2	15	-	
タンザニア	34	40	19	1	5	4	87 f	7	12	10	37	76	
米国	4	-	-	<1 x	<1	9	-	1	42	2	13	-	
ウルグアイ	11 x	-	-	<1 x	1 x	7 x	-	2	33	1	21	-	
ウズベキスタン	20 x	21 x	16 x	2 x	4 x	12 x	99 f	3	17	4	36	82 x	
バヌアツ	29	39	16	1	4	5	-	2	31	3	24	63	
ベネズエラ	13 x	-	-	-	4 x	6 x	-	2	34	2	24	-	
ベトナム	25	41 x _r	6 x _r	1	6	5	99 f _w	14	10	18	24	61 x	
イエメン	46	59	26	5	16	2	- f	14	20	9	70	49	
ザンビア	40	47	28	2	6	6	99 f	6	13	9	34	88	
ジンバブエ	27	33	17	1	3	6	43 f	6	15	6	29	93	
地域別等要約													
東アジア・太平洋諸国	8	44 q	22 q	1	3	6	74	6	23	8	27	92	
ヨーロッパ・中央アジア	-	-	-	-	-	-	-	2	26	2	23	-	
東ヨーロッパ・中央アジア	9 e	18 q	8 q	1 e	2 e	15 e	-	3	23	2	28	-	
西ヨーロッパ	-	-	-	-	-	-	-	1	30	2	18	-	
ラテンアメリカ・カリブ海諸国	9	24 q	7 q	<1	1	7	-	2	30	3	22	-	
中東・北アフリカ	15	-	-	3	8	11	-	6	31	3	34	-	
北アメリカ	3 d	-	-	<1 d	<1 d	9 d	-	1	41	2	13	-	
南アジア	34	51	22	5	15	3	66	25	8	23	50	89	
サハラ以南のアフリカ	33	46	20	2	8	4	55	7	10	10	39	80	
東部・南部アフリカ	34	42	22	2	6	4	57	7	11	9	31	82	
西部・中部アフリカ	34	50	18	2	6	4	53	9	10	10	48	76	
後発開発途上国	32	45	22	2	8	4	58	10	10	14	40	74	
世界	22	45	20	2	7	6	62	11	18	9	33	88	

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182ページが <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	データの主な出典	注
発育阻害（就学前の子ども） —中度・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カ月の子どもの割合。 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。	発育阻害、過体重、消耗症、および重度消耗症（就学前の子ども） —DHS、MICSおよびその他の個別家庭調査。最終更新：2019年3月。 ビタミンA完全補給率 —ユニセフ。最終更新：2019年2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（NCD-RisC）。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種類の測定研究をプール解析したもの。TheLancet2017,390(10113):2627-2642。最終更新：2019年8月。 低体重（18歳以上の女性） —国際健康観測所（GHO）、WHO。最終更新：2019年8月。 貧血（15~49歳以上の女性） —国際健康観測所（GHO）、WHO。最終更新：2019年8月。 ヨード添加塩を消費する世帯割合 —ヨード（Oppm超）を含む塩を消費する世帯の割合。 ヨード添加塩の消費 —DHS、MICS、その他の個別家庭調査、および学校ベースの調査。最終更新：2019年6月。	—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：2017年の二期期制の前期（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。 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 発育阻害（中度および重度）、過体重（中度および重度）、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」（2019年3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。発育阻害（中度および重度）の個別構成データは、人口加重されている。つまり、2013~2018年のデータに関する各国の直近の推計値を使用しておこなったが、これら個別の構成データは、この表で表示されている地域別および世界全体の推計値合計と一致しない場合がある。 d 発育阻害、消耗症および重度の消耗症の推計値に関して、北米地域の平均値は、米国のみのデータに基づいている。オーストラリアおよびニュージーランドにおける発育阻害および過体重の地域推計値は、オーストラリアのデータのみに基づいている。 e 調査対象の人口集団が少ない状態が継続。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70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 少数の母母（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。 h 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。 i 個別の構成データは、同一指標項目下のすべての子どものデータ群とは異なる出典による。

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 国別の推計値は表示されていないが、その国別の推計値が地域別およびすべての優先国の合算推計値の算出に使用された国を指す。
* データが列の見出しで指定された期間内に入ってきた最も新しい年次ものを参照している。