

表3 保健指標

国・地域	改善された飲用水源を利用する人の割合(%) 2011			改善された衛生設備を利用する人の割合(%) 2011			政府資金による 定期EPI用 ワクチンの購入率 (%) 2012	完全に予防接種を受けた割合(%)								肺炎		下痢	マラリア				
	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部		BCG	3種混合 DPT1 ^β	3種混合 DPT3 ^β	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から 保護される 新生児(%) ^α	肺炎の症状を呈 していた5歳未 満児のうち経 口補水塩(ORS) による治療を受けた割合(%)		肺炎の症状を呈 していた5歳未 満児のうち経 口補水塩(ORS) による治療を受けた割合(%)	下痢をした5歳 未満児のうち経 口補水塩(ORS) による治療を受けた割合(%)	発熱した5歳未 満児のうち抗マ ラリア剤を与え られた割合(%)		殺虫剤処理を 施した蚊帳で眠 る5歳未満児の 割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳を最 低1張所有して いる家庭の割合 (%)
																2012							
アフガニスタン	61	85	53	28	46	23	5	75	86	71	71	68	71	71	60	61	64	53	-	-	-		
アルバニア	95	95	94	94	95	93	-	99	99	99	99	99	99	99	87	70	60	54	-	-	-		
アルジェリア	84	85	79	95	98	88	100	99	99	95	95	95	95	90	53 x	59 x	19 x	-	-	-			
アンドラ	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	98	97	98	-	-	-	-	-	-			
アンゴラ	53	66	35	59	86	19	100	87	99	91	88	97	91	91	72	-	-	-	28	26	35		
アンティグア・バーブーダ	98	98	98	91	91	91	100	-	99	98	97	98	98	98	-	-	-	-	-	-			
アルゼンチン	99	100	95	96	96	98	100	99	94	91	90	94	91	91	-	-	-	-	-	-			
アルメニア	99	100	98	90	96	81	65	96	98	95	96	97	95	95	-	57	36	33	-	-	-		
オーストラリア	100	100	100	100	100	100	100	-	92	92	92	94	92	92	-	-	-	-	-	-			
オーストリア	100	100	100	100	100	100	-	-	93	83	83	76	83	83	-	-	-	-	-	-			
アゼルバイジャン	80	88	71	82	86	78	-	82	81	75	78	66	46	91	-	36 x	-	21 x	1 x	1 x	-		
バハマ	96	96	96	-	-	-	100	-	99	98	99	91	96	98	92	-	-	-	-	-	-		
バーレーン	100	100	100	99	99	99	100	-	99	99	99	99	99	99	94	-	-	-	-	-	-		
バングラデシュ	83	85	82	55	55	55	37	95	99	96	96	96	96	96	94	35	71	78	1	-	-		
バルバドス	100	100	100	-	-	-	-	-	93	87	88	90	88	88	-	-	-	-	-	-	-		
ベラルーシ	100	100	99	93	92	97	47	98	98	98	98	98	97	22	-	94	76	45	-	-	-		
ベルギー	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	96	98	98	-	-	-	-	-	-	-		
ベリーズ	99	97	100	90	93	87	100	98	99	98	98	96	98	98	88	82	44 x	23	-	-	-		
ベナン	76	85	69	14	25	5	17	94	88	85	85	72	85	85	93	31	-	50	38	71	80		
ブータン	97	100	96	45	74	29	14	95	97	97	97	95	97	97	89	74	49	61	-	-	-		
ボリビア	88	96	72	46	57	24	75	87	85	80	79	84	80	80	76	51	64	35	-	-	-		
ボスニア・ヘルツェゴビナ	99	100	98	96	100	92	-	96	95	92	87	94	92	87	-	87	76	36	-	-	-		
ボツワナ	97	99	93	64	78	42	-	99	98	96	99	94	96	96	92	14 x	-	49 x	-	-	-		
ブラジル	97	100	84	81	87	48	100	99	99	94	97	99	97	95	93	50 x	-	-	-	-	-		
ブルネイ	-	-	-	-	-	-	-	99	96	90	90	99	99	90	95	-	-	-	-	-	-		
ブルガリア	99	100	99	100	100	100	100	97	96	95	95	94	95	95	-	-	-	-	-	-	-		
ブルキナファソ	80	96	74	18	50	6	39	96	94	90	90	87	90	90	88	56	47	21	35	47	57		
ブルンジ	74	82	73	50	45	51	7	98	99	96	94	93	96	96	85	55	43	38	17	45	52		
カボヴェルデ	89	91	86	63	74	45	-	99	99	90	90	96	90	90	92	-	-	-	-	-	-		
カンボジア	67	90	61	33	76	22	25	99	97	95	95	93	95	95	91	64	39	34	0	4 x	5 x		
カメルーン	74	95	52	48	58	36	13	81	94	85	85	82	85	85	85	30	45	17	23	21	36		
カナダ	100	100	99	100	100	99	-	-	98	95	99	98	70	95	-	-	-	-	-	-	-		
中央アフリカ共和国	67	92	51	34	43	28	2	74	69	47	47	49	47	47	66	30	31	16	34	36	47		
チャド	50	71	44	12	31	6	24	63	64	45	56	64	45	45	43	26	31	13	43	10	42		
チリ	98	100	90	99	100	89	100	92	90	90	90	90	90	90	-	-	-	-	-	-	-		
中国	92	98	85	65	74	56	-	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-		
コロンビア	93	100	72	78	82	65	100	89	92	92	91	94	92	91	79	64	-	54	-	-	3 x		
コモロ	-	-	97	-	-	-	8	76	91	86	85	85	86	86	85	38	-	38	28	41	59		
コンゴ	72	95	32	18	19	15	11	92	90	85	85	80	85	85	83	52	-	35	25	26	27		

国・地域	改善された飲用水源を利用する人の割合(%) 2011			改善された衛生設備を利用する人の割合(%) 2011			政府資金による 定期EPI用 ワクチンの購入率 (%) 2012	完全に予防接種を受けた割合(%)							肺炎		下痢	マラリア			
	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部		BCG	3種混合 DPT1 ^a	3種混合 DPT3 ^a	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から 保護される 新生児(%) ^a	肺炎の症状を呈 していた5歳未 満児のうち措置 を受けた割合 (%)	肺炎の症状を呈し ていた5歳未満 児のうち抗生物 質による治療を受けた 割合(%)	下痢をした5歳 未満児のうち経 口補水塩(ORS) による治療を受 けた割合(%)	発熱した5歳未 満児のうち抗マ ラリア剤を与え られた割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳で眠 る5歳未満児の 割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳を最 低1張所有して いる家庭の割合 (%)
																2012					
クック諸島	100	100	100	95	95	95	-	98	98	98	98	97	98	98	-	-	-	-	-	-	
コスタリカ	96	100	91	94	95	92	100	78	92	91	90	90	91	90	-	-	-	-	-	-	
コートジボワール	80	91	68	24	36	11	26	99	98	94	94	85	94	94	82	38	19 x	17	18	37	67
クロアチア	99	100	97	98	99	98	100	99	97	96	96	95	98	96	-	-	-	-	-	-	
キューバ	94	96	86	92	94	87	99	99	96	96	98	99	96	96	-	97	70	51	-	-	-
キプロス	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	86	96	96	-	-	-	-	-	-	-
チェコ	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	98	99	99	-	-	-	-	-	-	-
朝鮮民主主義人民共和国	98	99	97	82	88	73	-	98	97	96	99	99	96	32	93	80	88	74	-	-	-
コンゴ民主共和国	46	80	29	31	29	31	11	78	86	72	76	73	72	72	70	40	42	27	39	38	51
デンマーク	100	100	100	100	100	100	-	-	97	94	94	90	-	94	-	-	-	-	-	-	-
ジブチ	92	100	67	61	73	22	0	87	85	81	81	83	81	81	79	62 x	43 x	62 x	1	20	30
ドミニカ	-	96	-	-	-	-	100	98	98	97	99	99	97	97	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ共和国	82	82	81	82	86	74	-	99	92	85	85	79	74	70	90	68	42	32	-	-	-
エクアドル	92	96	82	93	96	86	100	99	99	99	99	94	98	99	85	-	-	-	-	-	-
エジプト	99	100	99	95	97	93	100	95	94	93	93	93	93	-	86	73	58	28	-	-	-
エルサルバドル	90	94	81	70	79	53	100	90	92	92	92	93	92	92	90	67	51	58	-	-	-
赤道ギニア	-	-	-	-	-	-	-	73	65	33	39	51	-	-	75	-	-	29 x	49 x	1 x	-
エリトリア	-	-	-	-	-	4	3	99	99	99	99	99	99	99	94	44 x	-	45 x	13	49	71
エストニア	99	99	97	98	100	94	-	97	96	94	94	94	94	94	-	-	-	-	-	-	-
エチオピア	49	97	39	21	27	19	8	80	80	61	70	66	61	61	68	27	7	26	26	30	47
フィジー	96	100	92	87	92	82	100	99	99	99	99	99	99	99	94	-	-	-	-	-	-
フィンランド	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	97	-	99	-	-	-	-	-	-	-
フランス	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	89	74	98	-	-	-	-	-	-	-
ガボン	88	95	41	33	33	30	100	98	86	82	80	71	82	82	75	68	50	26	26	39	36
ガンビア	89	92	85	68	70	65	16	98	99	98	98	95	98	98	92	69	70	39	30	33	51
グルジア	98	100	96	93	96	91	57	95	94	92	93	93	92	92	-	74 x	56 x	40 x	-	-	-
ドイツ	100	100	100	100	100	100	-	-	97	93	95	97	86	94	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ	86	92	80	13	19	8	11	98	92	92	91	88	92	92	88	41	56	35	53	39	48
ギリシャ	100	100	99	99	99	97	-	-	99	99	99	99	98	94	-	-	-	-	-	-	-
グレナダ	-	-	-	-	-	-	100	-	99	97	98	94	97	97	-	-	-	-	-	-	-
グアテマラ	94	99	89	80	88	72	100	94	98	96	94	93	96	96	85	64 x	-	37	-	-	-
ギニア	74	90	65	18	32	11	0	84	86	59	57	58	59	59	80	37	-	34	28	26	47
ギニアビサウ	72	94	54	19	33	8	-	94	92	80	78	69	76	76	80	52	35	19	51	36	53
ガイアナ	95	98	93	84	88	82	57	98	99	97	97	99	97	97	90	65	18	50	6	24	26
ハイチ	64	77	48	26	34	17	-	75	81	60	60	58	-	-	76	38	46	53	3	12	19
パチカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホンジュラス	89	96	81	81	86	74	45	90	88	88	88	93	88	88	94	64	60	60	0	-	-
ハンガリー	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99	-	99	-	-	-	-	-	-	-
アイスランド	100	100	100	100	100	100	100	-	97	89	89	90	-	89	-	-	-	-	-	-	-

表3 保健指標>>

国・地域	改善された飲用水源を利用する人の割合(%) 2011			改善された衛生設備を利用する人の割合(%) 2011			政府資金による 定期EPI用 ワクチンの購入率 (%) 2012	完全に予防接種を受けた割合(%)							肺炎		下痢	マラリア			
	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部		BCG	3種混合 DPT1 ^a	3種混合 DPT3 ^b	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から 保護される 新生児(%) ^a	肺炎の症状を呈 していた5歳未 満児のうち措置 を受けた割合 (%)	肺炎の症状を呈し ていた5歳未 満児のうち抗生 物質による治療を受けた 割合(%)	下痢をした5歳 未満児のうち経 口補水塩(ORS) による治療を受けた 割合(%)	発熱した5歳未 満児のうち抗マ ラリア剤を与え られた割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳で眠 る5歳未満児の 割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳を最 低1張所有して いる家庭の割合 (%)
																2012					
インド	92	96	89	35	60	24	100	87	88	72	70	74	70	-	87	69 x	13 x	26 x	8 x	-	-
インドネシア	84	93	76	59	73	44	-	81	91	64	69	80	64	-	85	75	39	39	1	3 x	3 x
イラン	95	98	90	100	100	99	100	99	99	99	99	98	98	-	95	76	63	61	-	-	-
イラク	85	94	67	84	86	80	-	90	87	69	70	69	77	46	85	74	67	23	1 x	0 x	-
アイルランド	100	100	100	99	100	98	-	42	98	95	95	92	95	95	-	-	-	-	-	-	-
イスラエル	100	100	100	100	100	100	-	-	96	94	95	96	97	93	-	-	-	-	-	-	-
イタリア	100	100	100	-	-	-	-	-	99	97	97	90	97	96	-	-	-	-	-	-	-
ジャマイカ	93	97	89	80	78	82	100	96	99	99	99	93	99	99	80	75 x	52 x	40 x	-	-	-
日本	100	100	100	100	100	100	-	95	99	98	99	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	96	97	90	98	98	98	100	96	98	98	98	98	98	98	90	77	79 x	20	-	-	-
カザフスタン	95	99	90	97	97	98	-	95	99	99	98	96	95	97	-	81	87	62	-	-	-
ケニア	61	83	54	29	31	29	-	84	89	83	82	93	83	83	73	56	50	39	23	47	56
キリバス	66	87	50	39	51	30	-	95	94	94	92	91	94	94	-	81	51	62	-	-	-
クウェート	99	99	99	100	100	100	-	97	99	98	98	99	98	98	95	-	-	-	-	-	-
キルギス	89	96	85	93	94	93	-	98	96	96	94	98	96	96	-	62 x	45 x	35	-	-	-
ラオス	70	83	63	62	87	48	2	81	87	79	78	72	79	79	80	54	57	42	2	43	50
ラトビア	98	100	96	-	-	-	100	97	95	92	92	90	91	91	-	-	-	-	-	-	-
レバノン	100	100	100	-	100	-	100	-	84	82	77	80	84	82	-	74 x	-	44 x	-	-	-
レソト	78	91	73	26	32	24	-	95	93	83	91	85	83	83	83	66	-	51	-	-	-
リベリア	74	89	60	18	30	7	8	85	86	77	77	80	77	77	91	62 x	-	53 x	57	37	50
リビア	-	-	-	97	97	96	-	99	99	98	98	98	98	98	-	-	-	-	-	-	-
リヒテンシュタイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リトアニア	-	98	-	-	95	-	-	98	97	93	93	93	93	93	-	-	-	-	-	-	-
ルクセンブルク	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	96	95	99	-	-	-	-	-	-	-
マダガスカル	48	78	34	14	19	11	4	78	96	86	86	69	86	86	78	42	-	17	20	77	80
マラウイ	84	95	82	53	50	53	-	99	99	96	95	90	96	96	89	70	30 x	69	33	56	55
マレーシア	100	100	99	96	96	95	-	99	99	99	99	95	98	99	90	-	-	-	-	-	-
モルディブ	99	100	98	98	97	98	-	99	99	99	99	98	99	-	95	22 x	-	57	-	-	-
マリ	65	89	53	22	35	14	12	89	85	74	74	59	74	74	89	42	44	11	32	46	77
マルタ	100	100	100	100	100	100	100	-	99	99	99	93	93	99	-	-	-	-	-	-	-
マーシャル諸島	94	93	97	76	84	55	2	97	97	80	80	78	80	67	-	-	-	38 x	-	-	-
モーリタニア	50	52	48	27	51	9	15	95	95	80	80	75	80	80	80	43	30	19	20	19	46
モーリシャス	100	100	100	91	92	90	100	99	99	98	98	99	98	98	95	-	-	-	-	-	-
メキシコ	94	96	89	85	87	77	-	99	99	99	99	99	99	99	88	-	-	52	-	-	-
ミクロネシア連邦	89	95	88	55	83	47	-	78	97	81	81	91	82	66	-	-	-	-	-	-	-
モナコ	100	100	-	100	100	-	-	89	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	85	100	53	53	64	29	75	99	99	99	99	99	99	99	-	87	73	31	-	-	-
モンテネグロ	98	100	95	90	92	87	-	95	98	94	94	90	90	94	-	89 x	57 x	16 x	-	-	-
モロッコ	82	98	61	70	83	52	-	99	99	99	99	99	99	99	89	70	-	23 x	-	-	-

国・地域	改善された飲用水源を利用する人の割合(%) 2011			改善された衛生設備を利用する人の割合(%) 2011			政府資金による 定期EPI用 ワクチンの購入率 (%) 2012	完全に予防接種を受けた割合(%)							肺炎		下痢	マラリア			
	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部		BCG	3種混合 DPT1 ^a	3種混合 DPT3 ^a	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から 保護される 新生児(%) ^a	肺炎の症状を呈 していた5歳未 満児のうち措置 を受けた割合 (%)	肺炎の症状を呈し ていた5歳未満 児のうち抗生物質 による治療を受けた 割合(%)	下痢をした5歳 未満児のうち経 口補水塩(ORS) による治療を受け た割合(%)	発熱した5歳未 満児のうち抗マ ラリア剤を与え られた割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳で眠 る5歳未満児の 割合(%)	殺虫剤処理を 施した蚊帳を最 低1張所有して いる家庭の割合 (%)
																2012					
モザンビーク	47	78	33	19	41	9	30	91	91	76	73	82	76	76	83	50	12	55	30	36	51
ミャンマー	84	94	79	77	84	74	56	87	89	85	87	84	38	-	93	69	34	61	-	11	-
ナミビア	93	99	90	32	57	17	100	90	89	84	84	76	84	84	83	53x	-	63x	20	34	54
ナウル	96	96	-	66	66	-	100	99	98	79	79	96	79	79	-	69x	47x	23x	-	-	-
ネパール	88	91	87	35	50	32	45	96	90	90	90	86	90	90	82	50	7	39	1	-	-
オランダ	100	100	100	100	100	100	100	-	99	97	97	96	-	97	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	100	100	100	-	-	-	-	-	94	93	93	92	93	93	-	-	-	-	-	-	-
ニカラグア	85	98	68	52	63	37	19	98	99	98	99	99	98	98	81	58x	-	59x	2x	-	-
ニジェール	50	100	39	10	34	4	-	97	80	74	78	73	74	74	84	58	-	44	19	20	61
ナイジェリア	61	75	47	31	33	28	-	60	47	41	59	42	41	10	60	40	45	26	45	16	40
ニウエ	99	99	99	100	100	100	0	99	99	98	98	99	98	99	-	-	-	-	-	-	-
ノルウェー	100	100	100	100	100	100	100	-	99	95	95	94	-	95	-	-	-	-	-	-	-
オマーン	92	95	85	97	97	95	-	99	99	98	99	99	97	98	91	-	-	-	-	-	-
パキスタン	91	96	89	47	72	34	-	87	88	81	75	83	81	81	75	69x	50x	41x	3x	-	0x
パラオ	95	97	86	100	100	100	-	-	99	89	89	91	89	89	-	-	-	-	-	-	-
パナマ	94	97	86	71	77	54	100	99	99	85	87	98	85	85	-	-	-	-	-	-	-
パプアニューギニア	40	89	33	19	57	13	81	84	85	63	70	67	63	63	70	63x	-	-	-	-	-
パラグアイ	-	99	-	-	-	-	100	93	96	87	83	91	87	87	85	-	-	-	-	-	-
ペルー	85	91	66	72	81	38	100	95	99	95	94	94	95	95	85	59	48	31	-	-	-
フィリピン	92	93	92	74	79	69	83	88	90	86	86	85	70	23	76	50	42	47	0	-	-
ポーランド	-	100	-	-	96	-	100	93	99	99	96	98	98	99	-	-	-	-	-	-	-
ポルトガル	100	100	100	100	100	100	100	99	99	98	98	97	98	98	-	-	-	-	-	-	-
カタール	100	100	100	100	100	100	100	97	94	92	92	97	92	92	-	-	-	-	-	-	-
韓国	98	100	88	100	100	100	-	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルドバ	96	99	93	86	89	83	-	99	97	92	92	91	94	90	-	60x	-	33x	-	-	-
ルーマニア	-	99	-	-	-	-	100	99	96	89	92	94	96	92	-	-	-	-	-	-	-
ロシア連邦	97	99	92	70	74	59	-	96	97	97	98	98	97	18	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	69	80	66	61	61	61	8	99	99	98	98	97	98	98	85	50	13	29	11	70	82
セントクリストファー・ネイビス	98	98	98	-	-	-	100	95	99	97	98	95	98	98	-	-	-	-	-	-	-
セントルシア	94	98	93	65	70	64	-	99	99	98	98	99	98	98	-	-	-	-	-	-	-
セントビンセント・グレナディーン	95	95	95	-	-	-	100	97	98	96	96	94	96	97	-	-	-	-	-	-	-
サモア	98	97	98	92	93	91	100	96	99	92	95	85	99	99	-	-	-	68	-	-	-
サンマリノ	-	-	-	-	-	-	-	-	98	96	96	87	96	96	-	-	-	-	-	-	-
サントメ・プリンシペ	97	99	94	34	41	23	8	99	98	96	96	92	96	96	-	75	60	49	8	56	61
サウジアラビア	97	97	97	100	100	100	100	99	98	98	98	98	98	98	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	73	93	59	51	68	39	27	97	97	92	89	84	92	92	91	50	-	22	8	35	63
セルビア	99	99	99	97	98	96	-	98	91	91	93	87	97	90	-	90	82	36	-	-	-
セーシェル	96	96	96	97	97	97	60	99	98	98	98	98	99	98	-	-	-	-	-	-	-
シエラレオネ	57	84	40	13	22	7	-	97	94	84	81	80	84	84	87	74	58	73	62	30	36

表3 保健指標>>

国・地域	改善された飲用水源を利用する人の割合(%) 2011			改善された衛生設備を利用する人の割合(%) 2011			政府資金による定期EPI用ワクチンの購入率(%) 2012	完全に予防接種を受けた割合(%)								肺炎		下痢	マラリア				
	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部		BCG	3種混合DPT1 ^β	3種混合DPT3 ^β	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から保護される新生児(%) ^α	肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち措置を受けた割合(%)		肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち経口補水塩(ORS)による治療を受けた割合(%)	下痢をした5歳未満児のうち経口補水塩(ORS)による治療を受けた割合(%)	発熱した5歳未満児のうち抗マラリア剤を与えられた割合(%)		殺虫剤処理を施した蚊帳で眠る5歳未満児の割合(%)	殺虫剤処理を施した蚊帳を最低1張所有している家庭の割合(%)
																2012							
シンガポール	100	100	-	100	100	-	-	99	98	96	96	95	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロバキア	100	100	100	100	100	100	-	90	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロベニア	100	100	99	100	100	100	-	-	98	96	96	95	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソロモン諸島	79	93	76	29	81	15	46	83	94	90	86	85	90	90	85	73 x	23 x	38 x	19 x	40 x	49 x		
ソマリア	30	66	7	24	52	6	0	37	52	42	47	46	-	-	64	13 x	32 x	13 x	8 x	11 x	12 x		
南アフリカ	91	99	79	74	84	57	100	84	70	68	69	79	73	68	77	65 x	-	40 x	-	-	-	-	
南スーダン	57	63	55	9	16	7	0	77	79	59	64	62	-	-	-	48	33	39	51	25	34		
スペイン	100	100	100	100	100	100	-	-	99	97	97	97	96	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	93	99	92	91	83	93	-	99	99	99	99	99	99	99	95	58 x	-	50 x	0 x	3 x	5 x		
パレスチナ	82	82	82	94	95	93	-	98	98	97	98	98	98	97	-	65	71	31	-	-	-	-	
スーダン	55	66	50	24	44	13	1	92	99	92	92	85	92	92	74	56	66	22	65	30 x	25		
スリナム	92	97	81	83	90	66	-	-	94	84	84	73	84	84	93	76	71	42	0	43	61		
スワジランド	72	93	67	57	63	55	-	98	97	95	92	88	95	95	86	58	61	57	2	2	10		
スウェーデン	100	100	100	100	100	100	-	24	99	98	98	97	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	
スイス	100	100	100	100	100	100	-	-	95	95	96	92	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリア	90	93	87	95	96	94	100	82	68	45	52	61	43	45	94	77 x	71 x	50 x	-	-	-	-	
タジキスタン	66	92	57	95	95	94	16	97	96	94	96	94	94	94	-	63	41 x	60	2 x	1 x	2 x		
タイ	96	97	95	93	89	96	100	99	99	99	99	98	98	-	91	84 x	65 x	57 x	-	-	-	-	
旧ユーゴスラビア・マケドニア	100	100	99	91	97	83	-	94	97	96	97	97	96	96	-	93 x	74 x	62	-	-	-	-	
東ティモール	69	93	60	39	68	27	26	71	69	67	66	62	67	-	81	71	45	71	6	41	41		
トーゴ	59	90	40	11	26	3	25	97	94	84	84	72	84	84	81	32	41	11	34	57	57		
トンガ	99	99	99	92	99	89	-	95	95	95	95	95	95	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリニダード・トバゴ	94	98	93	92	92	92	100	-	97	92	91	85	92	92	-	74 x	34 x	-	-	-	-	-	-
チュニジア	96	100	89	90	97	75	100	99	99	97	97	96	97	97	96	60	57	65	-	-	-	-	-
トルコ	100	100	99	91	97	75	-	96	98	97	97	98	96	97	90	-	-	-	-	-	-	-	-
トルクメニスタン	71	89	54	99	100	98	-	99	98	97	98	99	98	97	-	83 x	50 x	40 x	-	-	-	-	-
ツバル	98	98	97	83	86	80	-	99	99	97	97	98	97	97	-	-	-	44 x	-	-	-	-	-
ウガンダ	75	91	72	35	34	35	-	82	89	78	82	82	78	78	85	79	47	44	65	43	60		
ウクライナ	98	98	98	94	96	89	-	95	76	76	74	79	46	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラブ首長国連邦	100	100	100	98	98	95	-	94	94	94	94	94	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
英国	100	100	100	100	100	100	-	-	99	97	97	93	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	53	79	44	12	24	7	25	99	99	92	90	97	92	92	88	71	-	44	54	72	91		
米国	99	100	94	100	100	99	-	-	98	95	93	92	92	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウルグアイ	100	100	98	99	99	98	-	99	98	95	95	96	95	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウズベキスタン	87	98	81	100	100	100	41	99	99	99	99	99	99	99	-	68 x	56 x	28 x	-	-	-	-	-
バヌアツ	91	98	88	58	65	55	-	81	78	68	67	52	59	68	75	-	-	23 x	53 x	56 x	68 x		
ベネズエラ	-	-	-	-	-	-	100	96	90	81	73	87	81	81	50	72 x	-	38 x	-	-	-	-	-
ベトナム	96	99	94	75	93	67	34	98	99	97	97	96	97	97	91	73	68	47	1	9	10		
イエメン	55	72	47	53	93	34	15	64	89	82	89	71	82	82	66	44 x	38 x	33 x	-	-	-	-	-

国・地域	改善された飲用水源を利用する人の割合 (%) 2011			改善された衛生設備を利用する人の割合 (%) 2011			政府資金による定期EPI用ワクチンの購入率 (%) 2012	完全に予防接種を受けた割合 (%)								肺炎		下痢	マラリア			
	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部		BCG	3種混合DPT1 ^β	3種混合DPT3 ^β	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から保護される新生児 (%) ^λ	肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち措置を受けた割合 (%)		肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち経口補水塩 (ORS) による治療を受けた割合 (%)	発熱した5歳未満児のうち抗マラリア剤を与えられた割合 (%)		殺虫剤処理を施した蚊帳で眠る5歳未満児の割合 (%)	殺虫剤処理を施した蚊帳を最低1張所有している家庭の割合 (%)
																2012	2008-2012*	2008-2012*	2008-2012*			
ザンビア	64	86	50	42	56	33	-	83	86	78	83	83	78	78	81	68 x	47 x	60 x	34	50	64	
ジンバブエ	80	97	69	40	52	33	-	99	95	89	89	90	89	89	66	48	31	21	2	10	29	

地域別要約 ^α	全国	都市部	農村部	全国	都市部	農村部	2012	BCG	3種混合DPT1 ^β	3種混合DPT3 ^β	ポリオ3	はしか	HepB3	Hib3	破傷風から保護される新生児 (%) ^λ	肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち措置を受けた割合 (%)	肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち経口補水塩 (ORS) による治療を受けた割合 (%)	下痢	発熱した5歳未満児のうち抗マラリア剤を与えられた割合 (%)	殺虫剤処理を施した蚊帳で眠る5歳未満児の割合 (%)	殺虫剤処理を施した蚊帳を最低1張所有している家庭の割合 (%)
サハラ以南のアフリカ	63	84	51	30	42	24	25	81	80	71	76	72	70	64	74	46	39	31	37	36	52
東部・南部アフリカ	63	87	52	34	53	26	34	86	88	78	80	82	76	76	76	52	26	38	33	45	58
西部・中部アフリカ	63	82	49	27	35	22	17	76	71	63	71	62	63	51	71	41	45	26	38	28	48
中東と北アフリカ	87	93	77	83	93	69	83	93	94	89	90	88	90	55	86	70	63	35	-	-	-
南アジア	90	95	88	39	61	29	90	88	89	76	74	77	74	24	85	65	20	33	7	-	-
東アジアと太平洋諸国	91	97	84	67	76	58	-	95	97	92	93	94	89	11	85**	69**	45**	44**	1**	-	-
ラテンアメリカとカリブ海諸国	94	97	82	81	86	63	97	96	96	93	93	95	92	91	85	55	-	48	-	-	-
CEE/CIS	94	98	88	83	84	82	-	96	95	94	95	95	91	71	-	-	-	-	-	-	-
後発開発途上国	65	83	58	36	48	31	24	86	90	80	82	80	76	75	78	49	41	41	30	40	55
世界	89	96	81	64	80	47	77**	89	91	83	84	84	79	45	81**	59**	34**	35**	19**	-	-

※ 国・地域の分類のリスト一覧については、26ページ参照。

指標の定義

改善された飲用水源を利用する人の割合—主要な飲料水の水源として以下のいずれかを利用している人の割合。家屋や土地、庭、近隣の庭の配水管から引かれた水、公共の蛇口、配水塔、掘り抜き井戸、掘削孔、保護された掘り井戸、湧き水や雨水、容器に入った水に加え、上記のいずれかの水源を第二次水源として利用している。

改善された衛生設備を利用する人の割合—近隣の世帯と共有せずに以下のいずれかの衛生設備を利用している人の割合。下水管に接続された水洗または簡易水洗トイレ、汚水処理タンクまたはピット式トイレ、換気口付ピット式改良型トイレ、覆い板付ピット式トイレ、蓋付ピット式トイレ、コンポスト式（堆肥化）トイレ。

政府資金による定期EPI用ワクチンの購入率—子どもを守るために定期的に実施されるワクチンのうち、中央政府資金（融資資金を含む）で購入されたものの割合。

EPI—拡大予防接種プログラム。このプログラムにおける予防接種には、結核、ジフテリア・百日咳・破傷風（三種混合：DPT）、ポリオ、はしかの予防接種、および新生児破傷風予防のための妊婦に対する予防接種が含まれる。EPIにその他（例えばB型肝炎《HepB》やヘモフィルス・インフルエンザb型菌《Hib》、黄熱病）の予防接種を含めている国もある。

BCG—カルメット-ゲラン菌（結核予防ワクチン）の接種を受けた乳児の割合。

3種混合（DPT1）—ジフテリア・百日咳・破傷風3種混合ワクチンの初回接種を受け、生存している乳児の割合。

3種混合（DPT3）—ジフテリア・百日咳・破傷風3種混合ワクチンの予防接種を3回受け、生存している乳児の割合。

ポリオ3—ポリオワクチンの予防接種を3回受け、生存している乳児の割合。

はしか—はしか予防が入ったワクチンの初回接種を受け、生存している乳児の割合。

HepB3—B型肝炎の予防接種を3回受け、生存している乳児の割合。

Hib3—ヘモフィルス・インフルエンザb型菌ワクチンの予防接種を3回受け、生存している乳児の割合。

破傷風—出生時に破傷風から保護される新生児の割合。

肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち措置を受けた子どもの割合—調査前2週間に肺炎の症状（肺に何らかの問題があることで起こる咳、頻呼吸、呼吸困難など）を呈していた0～4歳の子どものうち、医療機関や医療従事者に相談したり治療を受けたりした子どもの割合。

肺炎の症状を呈していた5歳未満児のうち抗生物質による治療を受けた子どもの割合—調査前2週間に肺炎の症状を呈していた0～4歳の子どものうち、抗生物質を処方された子どもの割合。この指標は子どもの世話に従事する者が報告した、肺炎に一致する症状に対し抗生物質による治療が行われた事例である。これらの子どもについて医師による肺炎の診断は下されていない可能性があるため、この指標の解釈には注意を要する。

下痢をした5歳未満児のうち経口補水塩（ORS）による治療を受けた子どもの割合—調査前2週間に下痢をした0～4歳の子どものうち、経口補水塩（ORSパケット、あるいはあらかじめ袋の形で包装されたORS液）による治療を受けた子どもの割合。

発熱した5歳未満児のうち抗マラリア剤を与えられた割合—調査前2週間に発熱した0～4歳の子どものうち、抗マラリア剤を与えられた子どもの割合。この指標は、感染が確認されたマラリア患者というよりも、発熱した全ての子ども

が抗マラリア治療を受けた割合について言及しているため、解釈には注意が必要である。

詳細な情報は（www.childinfo.org/malaria_maltreatment.php）を参照。

殺虫剤処理を施した蚊帳で眠る5歳未満児の割合—0～4歳の子どもで、調査日の前夜に殺虫剤処理を施した蚊帳の下で眠った子どもの割合。

殺虫剤処理を施した蚊帳を最低1張所有している家庭の割合—殺虫剤処理を施した蚊帳を少なくとも1張もっている家庭の割合。

データの主な出典

改善された飲用水源の利用および衛生設備の利用—ユニセフと世界保健機関（WHO）の合同モニタリング・プログラム。

政府資金によるワクチン購入—政府がユニセフとWHOの共同報告で報告している通り。

予防接種—ユニセフとWHO。

肺炎症状のケアと治療—人口保健調査（DHS）、複数指標クラスター調査（MICS）、その他の国別世帯調査。

下痢性疾患の治療—DHS、MICS、その他の国別世帯調査。

マラリアの予防と治療—DHS、MICS、マラリア指標調査、その他の国別世帯調査。

注

- x データなし。
- α データが各列の見出しで指定されている年次もしくは期間以外のもの。2005年～2006年のインド、2007年のブラジルのデータを除き、このようなデータは地域別・世界全体の平均値の算出には含まれていない。2000年以前の推計値は表示されていない。
- β DPT1接種率は少なくともDPT3と同率でなければならない。DPT1接種率がDPT3よりも小さいことは、データ収集・報告プロセスの欠陥を反映するものである。ユニセフとWHOは、各国・各地域の機関と協力してこのような欠陥を解消すべく取り組んでいる。
- λ WHOとユニセフは、妊婦が破傷風トキシイド（TT）ワクチンの接種を2回以上受けているという理由により出生時に破傷風から保護されていると考えられる子どもの割合を計算するモデルを採用した。このモデルでは、女性が保護されている可能性がある他のシナリオ（例えば、補完的に実施された予防接種活動においてTTの接種を受けた場合）を把握し、または含めることにより、この指標の正確性を高めることを目指している。この手法の詳細については（www.childinfo.org）を参照。
- * データが、列の見出しで指定されている期間内に入手できた直近の年次のものであることを示す。
- ** 中国を除く。