

# 指標及び目標の一覧

## 参考資料4

※「「健やか親子21(第2次)」について検討会報告書」の参考資料2

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。
【健康水準の指標】	1 妊産婦死亡率	4.0(出産10万対) (平成24年)	減少	2.8	○人口動態統計
	2 全出生数中の低出生体重児の割合	低出生体重児 9.6% 極低出生体重児 0.8% (平成24年)	減少傾向へ	減少傾向へ	○人口動態統計
	3 妊娠・出産について満足している者の割合	— (平成26年度に調査予定)  (参考) 満足している者の割合 92.0% (平成25年度 厚生労働科学研究)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○厚生労働科学研究 ※調査時期は、3・4か月健診時とする。項目等は今後検討。  (○幼児健康度調査)
	4 むし歯のない3歳児の割合	81.0% (平成24年)	85.0%	90.0%	○地域保健・健康増進事業報告 (平成26年度から上記調査にて実施。平成25年度までは、母子保健課調べ)
【健康行動の指標】	5 妊娠中の妊婦の喫煙率	・妊娠中の喫煙率 3.8% ・育児期間中の父親の喫煙率 41.5%	0% 30.0%	0% 20.0%	○厚生労働科学研究
	6 育児期間中の両親の喫煙率	・育児期間中の母親の喫煙率 8.1% (平成25年度)	6.0%	4.0%	
	7 妊娠中の妊婦の飲酒率	4.3% (平成25年度)	0%	0%	○厚生労働科学研究
	8 乳幼児健康診査の受診率 (重点課題②再掲)	(未受診率) 3～5か月児:4.6% 1歳6か月児:5.6% 3歳児:8.1% (平成23年度)	(未受診率) 3～5か月児:3.0% 1歳6か月児:4.0% 3歳児:6.0%	(未受診率) 3～5か月児:2.0% 1歳6か月児:3.0% 3歳児:5.0%	○地域保健・健康増進事業報告 ※地域保健編 1母子保健 (3)乳幼児の健康診査の実施状況に記述された受診率(%)を100%から引いた値で、未受診率を求める。他の指標では、3～4か月児健診と表記しているが、本指標に限っては同事業報告の集計に合わせて、3～5か月児とする。
	9 小児救急電話相談(＃8000)を知っている親の割合	— (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○厚生労働科学研究
	10 子どものかかりつけ医(医師・歯科医師など)を持つ親の割合	— (平成26年度に調査予定)  (参考)医師のみ 3～4か月児 76.7% 1～3歳児 87.9% (平成25年度)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○厚生労働科学研究  ※調査用紙の設問に、「歯科医師」も設けて別々に把握することで、現計画から継続的に評価できるようにする。
11 仕上げ磨きをする親の割合	— (平成26年度に実施予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	調査方法は、今後検討。	
【環境整備の指標】	12 妊娠届出時にアンケートを実施する等して、妊婦の身体的・精神的・社会的状況について把握している市区町村の割合 (重点課題②再掲)	— (平成26年度に調査予定)  (参考)92.6% (平成24年度日本子ども家庭総合研究所(チーム研究5))	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査
	13 妊娠中の保健指導(母親学級や両親学級を含む)において、産後のメンタルヘルスについて、妊婦とその家族に伝える機会を設けている市区町村の割合	50.2%  (平成25年度 厚生労働科学研究(山崎班))	75.0%	100%	○母子保健課調査

基盤課題A 切れ目ない妊産婦・乳幼児保健対策

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。	
【環境整備の指標】	14	産後1か月でEPDS9点以上を示した人へのフォロー体制がある市区町村の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査	
	15	・ハイリスク児に対し保健師等が退院後早期に訪問する体制がある市区町村の割合 ・市町村のハイリスク児の早期訪問体制構築等に対する支援をしている県型保健所の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査	
	16	・乳幼児健康診査事業を評価する体制がある市区町村の割合 ・市町村の乳幼児健康診査事業の評価体制構築への支援をしている県型保健所の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査 ・市区町村については、疾病のスクリーニングの精度管理、支援の必要性についての事後情報の把握、関係機関との情報共有による支援がされているか、PDCAサイクルを回して評価できているか等を把握する。 ・県型保健所については、管内市町村の健診情報を集積し、比較検討することや評価方法について研修会を開くなどの県型保健所の支援状況等を把握する。	
【参考とする指標】	①	周産期死亡率 出産千対 4.0、出生千対2.7 (平成24年)	—	—	○人口動態統計	
	②	新生児死亡率、乳児(1歳未満)死亡率(出生千対) 新生児死亡率1.0、 乳児死亡率 2.2 (平成24年)	—	—	○人口動態統計	
	③	幼児(1～4歳)死亡率 (人口10万対) 20.9 (平成24年)	—	—	○人口動態統計	
	④	乳児のSIDS死亡率 (出生10万対) 13.9 (平成24年)	—	—	○人口動態統計	
	⑤	正期産児に占める低出生体重児の割合(新) 低出生体重児 6.0% 極低出生体重児 0.0093% (平成24年)	—	—	○人口動態統計 ※数値は、過期産も含めた正期産以降のデータを算出。	
	⑥	妊娠11週以下での妊娠の届出率 90.8% (平成24年度)	—	—	○地域保健・健康増進事業報告	
	⑦	出産後1か月児の母乳育児の割合	51.6% (平成22年)	—	—	○乳幼児身体発育調査
			47.5% (平成25年度)	—	—	○厚生労働科学研究
	⑧	産後1か月でEPDS9点以上の褥婦の割合 —	—	—	○調査方法は、今後検討。	
	⑨	1歳までのBCG接種を終了している者の割合	99.1% (平成22年度)	—	—	○幼児健康度調査
			98.5% (平成25年度)	—	—	○厚生労働科学研究
	⑩	1歳6か月までに三種混合・麻しん・風疹の予防接種を終了している者の割合	(参考) 三種混合95.3% 麻しん89.3% 風疹85.7% (平成22年度)	—	—	○幼児健康度調査
(参考) 三種混合94.7% 麻しん87.1% (平成25年度)			—	—	○厚生労働科学研究	
⑪	不妊に悩む方への特定治療支援事業の助成件数 134,943件 (平成24年度)	—	—	○母子保健課調査		
⑫	災害などの突発事象が発生したときに、妊産婦の受入体制について検討している都道府県の割合 —	—	—	○母子保健課調査		

基盤課題A

切れ目ない妊産婦・乳幼児保健対策

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。	
【健康水準の指標】	1	十代の自殺死亡率	10～14歳 1.3(男 1.8/女0.7) 15～19歳 8.5(男 11.3/女5.6) (平成24年)	10～14歳 減少傾向へ 15～19歳 減少傾向へ	10～14歳 減少傾向へ 15～19歳 減少傾向へ	○人口動態統計
	2	十代の人工妊娠中絶率	7.1 (平成23年度)	6.5	6.0	○衛生行政報告例
	3	十代の性感染症罹患率	定点1カ所あたりの報告数 ①性器クラミジア 2.92 ②淋菌感染症 0.82 ③尖圭コンジローマ 0.33 ④性器ヘルペス 0.35 (平成24年)	減少傾向へ	減少傾向へ	○感染症発生動向調査
	4	児童・生徒における痩身傾向児の割合	2.0% (平成25年度)	1.5%	1.0%	○学校保健統計調査 ※16歳(高校2年生)の女子の割合を用いる。 参考データとして、10歳(小学5年生)、13歳(中学2年生)、16歳(高校2年生)の男子及び女子もモニターする。また、痩身の程度別の出現率の推移についても参考とする。
	5	児童・生徒における肥満傾向児の割合	9.5% (平成25年度)	8.0%	7.0%	○学校保健統計調査 ※10歳(小学5年生)の男女合計値を用いる。 あわせて、参考データとして、10歳(小学5年生)、13歳(中学2年生)、16歳(高校2年生)の男子及び女子もモニターする。
	6	歯肉に炎症がある十代の割合	25.7% (平成23年)	22.9%	20.0%	○歯科疾患実態調査(次回調査:平成28年予定) なお、学校保健統計調査における歯肉の状態に関する結果の推移も参考とする。
【健康行動の指標】	7	十代の喫煙率	中学1年 男子 1.6% 女子 0.9% 高校3年 男子 8.6% 女子 3.8% (平成22年度)	中学1年 男子・女子 0% 高校3年 男子・女子 0%	中学1年 男子・女子 0% 高校3年 男子・女子 0%	○厚生労働科学研究
	8	十代の飲酒率	中学3年 男子 8.0% 女子 9.1% 高校3年 男子 21.0% 女子 18.5% (平成22年度)	中学3年 男子・女子 0% 高校3年 男子・女子 0%	中学3年 男子・女子 0% 高校3年 男子・女子 0%	○厚生労働科学研究
	9	朝食を欠食する子どもの割合	小学5年生 9.5% 中学2年生 13.4% (平成22年度児童生徒の食事状況等調査)	小学5年生 5.0% 中学2年生 7.0%	中間評価時に設定	○調査方法は、今後検討。
【環境整備の指標】	10	学校保健委員会を開催している小学校、中学校、高等学校の割合	91.6% (平成24年)	100%		○文部科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課調べ ※公立高等学校も含めた全公立学校における学校保健委員会の開催状況について、開催の有無及び開催回数を把握する。
	11	地域と学校が連携した健康等に関する講習会の開催状況	— (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。
基盤課題B 学童期・思春期から成人期に向けた保健対策 【参考とする指標】	①	スクールカウンセラーを配置する小学校、中学校の割合  (参考) 小学校 37.6% 中学校 82.4% その他 1,534箇所 (平成24年度)	—	—	○文部科学省初等中等教育局児童生徒課調べ
	②	スクールソーシャルワーカーの配置状況  (参考) 784人 スクールソーシャルワーカーの実人数 (平成24年度)	—	—	○文部科学省初等中等教育局児童生徒課調べ
	③	思春期保健対策に取り組んでいる地方公共団体の割合  都道府県100% 政令市・特別区83.9% 市町村42.6% (平成25年度)	—	—	○母子保健課調査
	④	家族など誰かと食事をする子どもの割合  (参考) 朝食を一人で食べる子どもの割合 小学校5年生 15.3% 中学校2年生 33.7% (平成22年度児童生徒の食事状況等調査)	—	—	調査方法は、今後検討。

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。	
【健康水準の指標】	1	この地域で子育てをしたいと思う親の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	調査方法は、今後検討。	
	2	妊娠中、仕事を続けることに対して職場から配慮をされたと思う就労妊婦の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○厚生労働科学研究	
	【健康行動の指標】	3	マタニティマークを妊娠中に使用したことがある母親の割合 52.3% (平成25年度)	60.0%	70.0%	○厚生労働科学研究
		4	マタニティマークを知っている国民の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	調査方法は、今後検討。
		5	主体的に育児に関わっていると感じている父親の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○厚生労働科学研究 (○幼児健康度調査)
【環境整備の指標】	6	・乳幼児健康診査の未受診者の全数の状況を把握する体制がある市区町村の割合 ・市町村の乳幼児健康診査の未受診者の把握への取組に対するを支援をしている県型保健所の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査	
	7	育児不安の親のグループ活動を支援している市区町村の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査 ※現計画では、「育児不安・虐待親のグループの活動の支援を実施している保健所の割合」という指標を設定。	
	8	母子保健分野に携わる関係者の専門性の向上に取り組んでいる地方公共団体の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査	
	【参考とする指標】	①	個人の希望する子ども数、個人の希望する子ども数と出生子ども数の差 ・平均理想子ども数:2.42 ・平均理想子ども数(2.42)と平均出生子ども数(1.71)の差:0.71 (平成22年)	—	—	○国立社会保障・人口問題基本調査(出生動向基本調査)
②		不慮の事故による死亡率(人口10万対) 0～19歳 3.4 ・0歳 9.0 ・1～4歳 2.9 ・5～9歳 1.9 ・10～14歳 1.6 ・15～19歳 5.7 (平成24年)	—	—	○人口動態統計	
③		事故防止対策を実施している市区町村の割合 (3～4か月児) 政令市・特別区:68.5% 市町村 :45.0%  (1歳6か月児健診) 政令市・特別区:51.2% 市町村 :39.9% (ともに平成25年度)	—	—	○母子保健課調査	
④		乳幼児のいる家庭で、風呂場のドアを乳幼児が自分で開けることができないよう工夫した家庭の割合 38.2% (平成25年度)	—	—	○厚生労働科学研究	
⑤		父親の育児休業取得割合 1.89% (平成24年度)	—	—	○雇用均等基本調査	

基盤課題C 子どもの健やかな成長を見守り育む地域づくり

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。
【健康水準の指標】	1	ゆったりとした気分で子どもと過ごせる時間がある母親の割合 3～4か月児：79.7% 1歳6か月児：68.5% 3歳児：60.3% (平成25年度)	3～4か月児：81.0% 1歳6か月児：70.0% 3歳児：62.0%	3～4か月児：83.0% 1歳6か月児：71.5% 3歳児：64.0%	○厚生労働科学研究
	2	育てにくさを感じたときに対処できる親の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○乳幼児健康診査の問診の標準項目として、3～4か月児、1歳6か月児、3歳児健診時に把握。
【健康行動の指標】	3	子どもの社会性の発達過程を知っている親の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○乳幼児健康診査の問診の標準項目として、3～4か月児、1歳6か月児、3歳児健診時に把握。
	4	発達障害を知っている国民の割合 — (平成26年度に調査予定) (参考値) 33.6%(平成24年)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○調査方法は、今後検討。
【環境整備の指標】	5	・発達障害をはじめとする育てにくさを感じる親への早期支援体制がある市区町村の割合 ・市町村における発達障害をはじめとする育てにくさを感じる親への早期支援体制整備への支援をしている県型保健所の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査
【参考とする指標】	①	小児人口に対する親子の心の問題に対応できる技術を持った小児科医の割合(小児人口10万対) 6.2 (参考) 1,013名 (平成24年度)	—	—	○(一社)日本小児科医会調べ
	②	小児人口に対する児童精神科医師の割合(小児人口10万対) 11.9 (平成25年)	—	—	○日本児童青年精神医学会調べ(日本児童青年精神医学会医師会員)
	③	情緒障害児短期治療施設の施設数 30道府県 38施設 (平成24年)	—	—	○家庭福祉課調べ ※現行の指標では、「情緒障害児短期治療施設の整備」を設定。
	④	就学前の障害児に対する通所支援の利用者数 37,505名 (平成25年12月1日時点)	—	—	○社会・援護局 障害保健福祉部 障害福祉課調べ
	⑤	障害児支援を主要な課題とする協議体を設置している市区町村数 421 (平成25年4月時点)	—	—	○社会・援護局 障害保健福祉部 障害福祉課調べ

重点課題①

育てにくさを感じる親に寄り添う支援

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。
【健康水準の指標】	1	児童虐待による死亡数 心中以外:58人 心中:41人 (平成24年)	それぞれが減少	それぞれが減少	○厚生労働省「子ども虐待による死亡事例等の検証結果等について」の報告書 ※参考値として、児童虐待及び福祉犯の検挙状況等の報告書(警察庁生活安全局少年課調べ)の推移も掲載する。
	2	子どもを虐待していると思う親の割合 — (平成26年度に調査予定) (参考) 主観的虐待観 (対象:母親、平成25年度) 3~4か月児:4.2% 1歳6か月児:8.5% 3歳児:14.2%	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○乳幼児健康診査の間診の標準項目として、3~4か月児、1歳6か月児、3歳児健診時に把握。
【健康行動の指標】	3	乳幼児健康診査の受診率(基盤課題A再掲) (未受診率) 3~5か月児:4.6% 1歳6か月児:5.6% 3歳児:8.1% (平成23年度)	(未受診率) 3~5か月児:3.0% 1歳6か月児:4.0% 3歳児:6.0%	(未受診率) 3~5か月児:2.0% 1歳6か月児:3.0% 3歳児:5.0%	○地域保健・健康増進事業報告 ※地域保健編 1母子保健 (3)乳幼児の健康診査の実施状況に記述された受診率(%)を100%から引いた差で、未受診率を求める。他の指標では、3~4か月児健診と表記しているが、本指標に限っては同事業報告の集計に合わせて、3~5か月児とする。
	4	児童虐待防止法で国民に求められた児童虐待の通告義務を知っている国民の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○調査方法は、今後検討。
	5	乳幼児揺さぶられ症候群(SBS)を知っている親の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○乳幼児健康診査の間診の標準項目として、3~4か月児、1歳6か月児、3歳児健診時に把握。
重点課題② 妊娠期からの児童虐待防止対策	6	妊娠届出時にアンケートを実施する等して、妊婦の身体的・精神的・社会的状況について把握している市区町村の割合(基盤課題A再掲) — 平成26年度に調査 (参考)92.6% (平成24年度日本子ども家庭総合研究所(チーム研究5))	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査
	7	対象家庭全てに対し、乳児家庭全戸訪問事業を実施している市区町村の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○子どもを見守る地域ネットワーク等調査(政府統計)総務省調べ ※市区町村の児童家庭相談業務の実施状況等の調査は、5年に1回の調査予定(次回は平成30年度に実施予定)。 ※各年度ごとには、厚生労働省雇用均等・児童家庭局総務課虐待防止対策室調べで調査。
【環境整備の指標】	8	養育支援が必要と認められた全ての家庭に対し、養育支援訪問事業を実施している市区町村の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○調査方法は、今後検討。
	9	特定妊婦、要支援家庭、要保護家庭等支援の必要な親に対して、グループ活動等による支援(市町村への支援も含む)をしている県型保健所の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査
	10	要保護児童対策地域協議会の実務者会議、若しくはケース検討会議に、産婦人科医療機関の関係職種(産婦人科医又は看護師や助産師)が参画している市区町村の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	調査方法は、今後検討。
	11	関係団体の協力を得て、児童虐待に関する広報・啓発活動を実施している地方公共団体の割合 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	○母子保健課調査
	12	児童虐待に対応する体制を整えている医療機関の数 — (平成26年度に調査予定)	ベースライン調査後に設定	ベースライン調査後に設定	調査方法は、今後検討。

指標名		ベースライン	中間評価(5年後)目標	最終評価(10年後)目標	ベースラインのデータソース ※既存の調査がない場合には、案を示す。
重点課題の経路からの 【参考とする指標】 児童虐待防止対策	①	児童相談所における児童虐待 相談の対応件数 66,701件 (平成24年度)	—	—	○福祉行政報告例(児童相談所 での相談対応件数)
	②	市町村の児童虐待相談対応件 数 73,200件 (平成24年度)	—	—	○福祉行政報告例