Hood JL, Cross A, Hulka B. Effectiveness of the neonatal transport team. Cirt Care Med. 1983 Jun;11(6):419-23.

Ferrara A, Schwartz M, Page H.
Effectiveness of neonatal transport in
New York City in neonates less than
2500grams - a population study. J
Community Health. 1988
Spring;13(1):3-18.

厚生労働省 . 平成 24 年 (2012 年) 医師・ 歯科医師・薬剤師調査の概況 .

http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/ishi/12/

中井章人、海野信也 . 全国産婦人科医師の勤務実態に関する研究-日本産科婦人科学会医療改革委員会・日本産婦人科医会勤務医部会共同調査-. 日本周産期・新生児医学会誌 2015; 50: 1281-1288.

中井章人 . 平成 26 年度厚生労働省科学研究費補助(地域医療基盤開発推進研究事業)「地域格差是正を通した周産期医療体制の将来ビジョン実現に向けた先行研究」「地域格差研究」分担研究報告書.

総務省, 平成 23 年通信利用動向調査の結果.

http://www.soumu.go.jp/main_content/00 0161417.pdf

(閲覧日 2015 年 3 月)

久保隆彦他: 妊産婦のメンタルヘルスの実態 把握及び介入方法に関する研究、平成 25 年 度総括・分担報告書、厚生労働科学研究費補 助金成育疾患克服次世代育成基盤研究事業 (主任研究者久保隆彦)、2014. 社会保障審議会児童部会児童虐待等要保護 事例の検証に関する専門部会:子ども虐待に よる死亡事例等の検証結果等について(第8 次報告)、2012.7.p21.

厚生労働省:新人看護職員研修ガイドライン【改訂版】、2014.

公益社団法人日本看護協会:助産実践能力 習熟段階(クリニカルラダー)活用ガイド、 2013.

公益社団法人日本助産師会:分娩を取り扱う助産所の開業基準、2012.

http://www.midwife.or.jp/pdf/kaigyoukijy un/kaigyoukijyun.pdf

(閲覧日 2015 年 3 月)

日本助産師会助産業務ガイドライン改訂特別委員会(編):助産業務ガイドライン 2014、日本助産師会出版会、2014.

厚生労働科学研究、妊娠出産ガイドライン研究班(編):快適で安全な妊娠出産のためのガイドライン 2013 年版、金原出版、2013.

日本助産学会編:エビデンスに基づく助産 ガイドラインー分娩期 2012.日本助産学会、 2012.

立花良之、産後2週の抑うつ状態についての、 妊娠中期20週頃と産後直後(4,5日後)にお ける予測因子についての研究、厚生労働科学 研究費補助金成育疾患克服次世代育成基盤 研究事業(主任研究者久保隆彦)妊産婦のメ ンタルヘルスの実態把握及び介入方法に関 する研究、平成25年度総括・分担報告書、 2014、49-54.