妊産婦に関する調査 わかってきたこと(1/2)

最新の調査結果: https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/kenkocyosa-kentoiinkai.html へ

【早産率、低出生体重児率、先天奇形・先天異常発生率】

早産率、低出生体重児率、先天奇形・先天異常発生率は全国調査の値や一般的な水準と変わりませんでした。

	早産率 (%)		低出生体重児率 (%)		先天奇形・先天異常発生率 (%)	
	本調査※	全国调查	本調査※	全国调查	本調査	一般的な水準
2011年度	4.6	5.7	8.6	9.6	2.85	2~3 - (産婦人科診療ガイドライン 産科編2023より)
2012年度	5.6	5.7	9.2	9.6	2.39	
2013年度	5.2	5.8	9.6	9.6	2.35	
2014年度	5.3	5.7	9.8	9.5	2.30	
2015年度	5.6	5.6	9.4	9.5	2.24	
2016年度	5.3	5.6	9.2	9.4	2.55	
2017年度	5.3	5.7	9.2	9.4	2.38	
2018年度	5.2	5.6	9.0	9.4	2.19	
2019年度	5.1	5.6	9.1	9.4	2.71	
2020年度	4.4	5.5	8.1	9.2	2.21	

※死産であった方を除き再集計したため、2011-2018年度調査結果報告書の値と異なります。 早産:妊娠22週から37週未満で生まれた赤ちゃん、低出生体重児:2,500gよりも小さく生まれた赤ちゃん 全国調査:人口動態統計における年単位の割合

第44・51回福島県「県民健康調査」検討委員会資料より作成

放射線等の新生児への影響が心配されましたが、震災後、福島県内における早産率、低出生体重児率、先天奇形・先天異常発生率等は、全国的な調査である人口動態統計や一般的に報告されているデータとは差がないことが分かりました。

本資料への収録日:2015年3月31日

改訂日:2025年3月31日