

වගුව 3.6: දිස්ත්‍රික්ක අනුව මානව මෙහෙයුම් අනුපාතිකය (යැන් උපන් 100,000 කට), 2005-2014,

அட்டவணை 3.6: மாவட்டப்படி 100,000 உயர் பிறப்பீற்கான தொய் மரணம், 2005 – 2014

**Table 3.6: Maternal mortality rate (per 100,000 live births) by district, 2005-2014**

දිස්ත්‍රික්කය	මාවත්තම	District	2005	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ශ්‍රී ලංකාව	ලිඛියක	Sri Lanka	11.9	14.2	11.9	22.3	22.0	25.1	25.6	26.8	25.7
කොළඹ	බකාගුම්පු	Colombo	4.7	14.5	8.1	20.7	7.2	19.7	19.8	12.5	18.7
ගම්පහ	කම්පනුව	Gampaha	13.5	14.3	10.3	10.8	18.6	7.4	22.7	11.3	24.0
කළුතර	කෘෂ්‍රත්තහෙරා	Kalutara	5.9	5.8	11.0	6.0	24.7	30.0	30.7	12.0	6.4
මහත්‍රාද	කඩ්ටි	Kandy	9.9	13.0	16.3	53.0	20.4	57.7	34.1	58.3	57.1
මාතලේ	මාත්තතහෙරා	Matale	10.9	..	..	18.8	20.0	19.1	38.9	19.7	-
නුවර එයි	නුවරේලුපා	Nuwara Eliya	38.9	53.0	..	18.4	20.4	48.0	-	26.3	21.2
ගැලී	කාලේ	Galle	10.7	4.9	4.9	25.0	31.9	20.6	15.7	10.2	25.9
මාතර	මාත්තතහෙරා	Matara	14.0	13.5	..	13.6	..	32.6	47.9	23.6	41.8
ගිහිභාව	අභ්‍යන්තර්තොට්තා	Hambantota	..	23.6	..	43.2	11.4	56.2	20.0	28.4	18.0
යාපන	යාප්ප්‍රපාණම්	Jaffna	37.5	10.9	23.0	12.9	80.2	69.8	77.6	30.4	45.9
මෙරුදාව	මණ්ඩර්	Mannar	..	..	..	-	..	-	-	57.5	-
වුවුනාව	වුවුනිපා	Vavuniya	..	..	..	21.9	31.5	23.1	29.1	24.1	26.6
ඖලවේ	මුල්ලත්තේව	Mullaitivu	..	..	..	-	..	-	-	..	100.0
ක්‍රිලන්ඩ්‍රිය	ක්‍රිලන්ඩ්‍රක්ස්	Kilinochchi	68.2	55.8	70.1	-	26.2	60.5	36.8	..	-
බටකලුව	මට්ටක්කණපු	Batticaloa	8.5	33.7	16.9	9.5	48.9	20.3	62.1	76.2	21.0
අධිකාර	අධ්‍යාපන	Ampara	..	20.5	13.3	14.3	21.3	14.1	29.2	14.2	22.5
ඉංජිනේරුය	ඒංජිනෝරුස්වාල	Trincomalee	12.2	..	10.7	35.6	49.3	11.3	-	..	23.5
කුරුණෑල	තුරුණාකල්	Kurunegala	10.9	11.7	15.0	48.0	34.3	15.6	34.4	31.8	28.9
පුත්තලම	පුත්තලම්	Puttalam	..	31.9	19.7	34.3	7.1	13.8	21.0	32.5	28.3
ඇතුනුයුරුය	ඇතුනුයුරුපු	Anuradhapura	..	6.5	36.4	36.9	43.7	12.6	24.9	53.9	19.8
පෙරෙනුවත්තුව	පොලන්නරුව	Polonnaruwa	26.4	..	..	-	..	39.7	13.7	53.2	27.6
බදුලු	පතුහාන	Badulla	39.3	..	10.4	-	28.5	23.9	5.9	35.8	23.6
මෙනෙරගල	මොනෙරගල	Moneragala	..	15.3	..	14.2	14.6	14.1	28.9	27.8	13.7
රෙනුවුයුරු	රිත්තනුපා	Ratnapura	15.8	18.8	19.6	4.7	5.0	23.9	10.4	19.7	30.0
කොළඹ	කොළඹ	Kegalle	11.3	9.1	8.3	8.9	27.5	-	28.5	19.5	19.3

**இலாக்ய - ரெதிச்வர திருமூர்தி**

ஆதாரம் - பதிவாள் நூயகத் தினைக்கள்

Source - Registrar General's Department

സഹാ തുറപ്പ് Note :

වසර 2008 සෙනා දින් ලබා ගත නොහැක.

2008 ම ජ්‍යෙෂ්ඨකාන තුවල්කඳ කිටුක්කවීල්ල

Data are not available for the year 2008.

2009 එරෙහි මූල්‍ය ප්‍රතිඵලිය නො යුතු

2009 க்கு முன் பரசுவதான போதாக திருப்பு வத்ய, பரசுவதானமேது நேர்வியாக சூழப்பட திருப்பகலையும் பரசுவத்தானம் வழப்பட நோயகள் காரணமாக வழப்பட திருப்பகலையும் உள்ளத்தெல்லாக்கும்.

சமீப திட்கள் அடிப்படையில் மூட்டு நிலை பெருமானங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.

Maternal mortality rate in 2009. Includes maternal deaths occurred due to causes directly related to the pregnancy and due to diseases aggravated by the pregnancy. District-level figures are given based on the place of occurrence.

District level figures are given based on the place of occurrence.

මෙම මෙත් අනුපාතිතයේ අදාළ දැනුවන ලබාගා මෙහෙම උගා පදිංචි වූ වේදයන්ට අනුව වන අග්‍ර එම දැනු ගොන් අමාත්‍යාධයයේ ප්‍රත්‍යුම් පොන් කාරුණ්‍යාලය හෝතු තුළයේ සඳහා දැනු ගොන් නියුත් වේ. එම තියු 2009

වර්ජය සිං මානා මරණ අනුපාතිකය වැඩිවිමක පෙනුම් කරනු ලබයානු මානා මරණ සහායවේ වැඩිවිමක නිය නොවා එම වර්ජය සිං ගුණාත්මක ගාවයෙන පූඟ උසස් තැබුවයේ සංපූර්ණ දැනගැනීම් කිහිප රිසයය.

குறைநிர்ப்பல் செய்யப்பட்டது. எனவே 2009, 2010 பெறுமதிகளிலுள்ள அதிகரிப்பு பிரசவ இறப்புகளின் அதிகரிப்பை பிரதிபலக்காது, ஆனால் பிரசவ இறப்புகளின் முழுமூலமையைத் தர்த்தத்தையும்

மேம்படுத்துவதாக அமையும்.

Information received from civil

Therefore, the increase in 2009 and 2010 figures should not be interpreted as an increase of maternal deaths but be construed as an improvement to the quality and completeness of information received from the civil registration system, as reviewed and was supplemented with the maternal mortality data compiled by the Family Health Bureau, Ministry of Health.

Therefore, the increase in 2005 and 2010 figures should not be interpreted as an increase of maternal deaths but be construed as an improvement in the quality and completeness of coverage of maternal deaths.

or coverage of maternal deaths. MMR for a given year is computed

MMR for a given year is computed using the number of maternal deaths registered in that particular year on the basis of occurrence.