

වගුව 3.6: දිස්ත්‍රික්ක අනුව මාතෘ මරණ අනුපාතිකය (සජීවී උපන් 100,000 කට), 2010-2015
ආදායම 3.6: මාතෘ මරණ අනුපාතිකය 100,000 ජීව ප්‍රතිපාදන තාක්ෂණය මාරු, 2010-2015
Table 3.6: Maternal mortality rate (per 100,000 live births) by district, 2010-2015

දිස්ත්‍රික්කය	මාතෘ මරණ	District	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ශ්‍රී ලංකාව	මුළුමනක	Sri Lanka	22.0	25.1	25.6	26.8	25.7	23.2
කොළඹ	කොළඹ	Colombo	7.2	19.7	19.8	12.5	18.7	29.0
ගම්පහ	කම්පහ	Gampaha	18.6	7.4	22.7	11.3	24.0	12.4
කළුතර	කලුතර	Kalutara	24.7	30.0	30.7	12.0	6.4	19.6
කෑගල්ල	කන්දිය	Kandy	20.4	57.7	34.1	58.3	57.1	53.4
මාතලේ	මාතලේ	Matale	20.0	19.1	38.9	19.7
නුගේගොඩ	නුවරඑලිය	Nuwara Eliya	20.4	48.0	..	26.3	21.2	22.0
ගාල්ල	ගාල්ල	Galle	31.9	20.6	15.7	10.2	25.9	20.8
මාතලේ	මාතලේ	Matale	..	32.6	47.9	23.6	41.8	9.0
හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	Hambantota	11.4	56.2	20.0	28.4	18.0	9.3
යාපනය	යාපනය	Jaffna	80.2	69.8	77.6	30.4	45.9	38.2
මන්නාරම	මන්නාරම	Mannar	57.5
වවුනියා	වවුනියා	Vavuniya	31.5	23.1	29.1	24.1	26.6	..
මුලතිව්	මුලතිව්	Mullaitivu	100.0	..
කිලිනොච්චි	කිලිනොච්චි	Kilinochchi	26.2	60.5	36.8
මඩකලපුව	මඩකලපුව	Batticaloa	48.9	20.3	62.1	76.2	21.0	32.6
අම්පාර	අම්පාර	Ampara	21.3	14.1	29.2	14.2	22.5	7.5
ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	Trincomalee	49.3	11.3	23.5	38.6
කුරුම	කුරුම	Kurunegala	34.3	15.6	34.4	31.8	28.9	34.1
පුත්තලම	පුත්තලම	Puttalam	7.1	13.8	21.0	32.5	28.3	7.3
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	Anuradhapura	43.7	12.6	24.9	53.9	19.8	26.0
පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව	Polonnaruwa	..	39.7	13.7	53.2	27.6	28.4
බදුල්ල	බදුල්ල	Badulla	28.5	23.9	5.9	35.8	23.6	12.8
මොණරාගල	මොණරාගල	Moneragala	14.6	14.1	28.9	27.8	13.7	14.2
රත්නපුරය	රත්නපුරය	Ratnapura	5.0	23.9	10.4	19.7	30.0	5.3
කෑගල්ල	කෑගල්ල	Kegalle	27.5	..	28.5	19.5	19.3	52.1

Note :

වසර 2008 සඳහා දත්ත ලබා ගත නොහැක.

2008 ම් ජ්‍යෙෂ්ඨකර්මයන් තහවුරු කිරීමේදී සිදුවූ වෙනස්කම්.

Data are not available for the year 2008.

2009 වර්ෂයේ මාතෘ මරණ අනුපාතිකය සඳහා ගන්නා අවස්ථාවට සෘජුවම සම්බන්ධ හේතු නිසා සිදු වූ මරණ හා එම අවස්ථාවේ වෙනත් සංකලනය නිසා සිදු වූ මරණ ඇතුළත් කොට ඇත.

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමේදී සිදුවූ වෙනස්කම් සඳහා පාදක කරගෙන ඇත.

2009 වර්ෂයේ මාතෘ මරණ අනුපාතිකය සඳහා ගන්නා අවස්ථාවට සෘජුවම සම්බන්ධ හේතු නිසා සිදු වූ මරණ හා එම අවස්ථාවේ වෙනත් සංකලනය නිසා සිදු වූ මරණ ඇතුළත් කොට ඇත.

සමස්ත මට්ටමේ දත්ත සඳහා මාතෘ මරණ අනුපාතිකය සඳහා ගන්නා අවස්ථාවට සෘජුවම සම්බන්ධ හේතු නිසා සිදු වූ මරණ හා එම අවස්ථාවේ වෙනත් සංකලනය නිසා සිදු වූ මරණ ඇතුළත් කොට ඇත.

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.

මාතෘ මරණ අනුපාතිකයට අදාළ දත්තයන් ලබාගත ලබන්නේ ලියාපදිංචි කළ වෛද්‍යවරුන් අනුව වන අතර එම දත්ත සොබාදාම අනුපාතිකයේ පවුල් සොබාදාම කාර්යාලයේ තොරතුරු සමඟ සංසන්දනය කරනු ලබයි. එම නිසා 2009

වර්ෂයේ සිට මාතෘ මරණ අනුපාතිකය වැඩිවීමක් පෙන්වීමට හේතු වන්නේ මාතෘ මරණ සංඛ්‍යාවේ වැඩිවීමක් නිසා නොව එම වර්ෂයේ සිට ගුණාත්මක භාවයෙන් යුතු උසස් තත්වයේ සම්පූර්ණ දත්ත ලබාගැනීමට කටයුතු කිරීම නිසාය.

ඒවිල් පත්‍ර මුද්‍රණය වීමට පෙරුණු තහවුරු කිරීමේදී සිදුවූ වෙනස්කම් සඳහා පාදක කරගෙන ඇත.

ප්‍රමුඛ ප්‍රමුඛයේ මරණ අනුපාතිකය සඳහා ගන්නා අවස්ථාවට සෘජුවම සම්බන්ධ හේතු නිසා සිදු වූ මරණ හා එම අවස්ථාවේ වෙනත් සංකලනය නිසා සිදු වූ මරණ ඇතුළත් කොට ඇත.

මෙහි සඳහන් වන්නේ මරණ අනුපාතිකය සඳහා ගන්නා අවස්ථාවට සෘජුවම සම්බන්ධ හේතු නිසා සිදු වූ මරණ හා එම අවස්ථාවේ වෙනත් සංකලනය නිසා සිදු වූ මරණ ඇතුළත් කොට ඇත.

Information received from civil registration system is reviewed and was supplemented with the maternal mortality data compiled by the Family Health Bureau, Ministry of Health .

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 coverage of maternal deaths.

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