

母子保健事業報告年報（平成 28 年版）の訂正について

次の通り、訂正いたします。

P27 表 18 妊婦健康診査実施状況 受診率

P55 表 44 先天性代謝異常検査等実施状況（先天性代謝異常症） 患者数 総数

表 18 妊婦健康診査実施状況

【正】

年度	妊 娠 届出数 A	回数	受診票 受理数 1) B	受診率 (%) B/A	平均 受診週数	結 果		
						異常なし C	有所見率 (%) (B-C) /B	要訪問 (区市町村への 連絡事項)
平成 27 年度	128,035	①	116,075	<u>90.7</u>	10.8	108,781	6.3	127
		②	115,937	<u>90.6</u>	13.8	110,183	5.0	85
		③	114,109	<u>89.1</u>	17.7	108,873	4.6	109
		④	112,625	<u>88.0</u>	21.4	106,585	5.4	120
		⑤	111,024	<u>86.7</u>	24.7	102,330	7.8	77
		⑥	108,987	<u>85.1</u>	27.2	99,026	9.1	80
		⑦	105,165	<u>82.1</u>	29.3	94,703	9.9	117
		⑧	98,599	<u>77.0</u>	31.3	89,181	9.6	92
		⑨	90,253	<u>70.5</u>	33.2	82,005	9.1	73
		⑩	82,944	<u>64.8</u>	35.0	75,628	8.8	56
		⑪	75,110	<u>58.7</u>	36.3	69,652	7.3	54
		⑫	62,146	<u>48.5</u>	37.2	58,734	5.5	43
		⑬	44,712	<u>34.9</u>	38.0	42,456	5.0	37
		⑭	26,461	<u>20.7</u>	38.7	25,113	5.1	32

【誤】

年度	妊 娠 届出数 A	回数	受診票 受理数 1) B	受診率 (%) B/A	平均 受診週数	結 果		
						異常なし C	有所見率 (%) (B-C) /B	要訪問 (区市町村への 連絡事項)
平成 27 年度	128,035	①	116,075	<u>91.3</u>	10.8	108,781	6.3	127
		②	115,937	<u>91.2</u>	13.8	110,183	5.0	85
		③	114,109	<u>89.7</u>	17.7	108,873	4.6	109
		④	112,625	<u>88.6</u>	21.4	106,585	5.4	120
		⑤	111,024	<u>87.3</u>	24.7	102,330	7.8	77
		⑥	108,987	<u>85.7</u>	27.2	99,026	9.1	80
		⑦	105,165	<u>82.7</u>	29.3	94,703	9.9	117
		⑧	98,599	<u>77.5</u>	31.3	89,181	9.6	92
		⑨	90,253	<u>71.0</u>	33.2	82,005	9.1	73
		⑩	82,944	<u>65.2</u>	35.0	75,628	8.8	56
		⑪	75,110	<u>59.1</u>	36.3	69,652	7.3	54
		⑫	62,146	<u>48.9</u>	37.2	58,734	5.5	43
		⑬	44,712	<u>35.2</u>	38.0	42,456	5.0	37
		⑭	26,461	<u>20.8</u>	38.7	25,113	5.1	32

表 4 4 先天性代謝異常検査等実施状況（先天性代謝異常症）

【正】

年度	出生数 ※注1) A	検査数（実数） B	検査実施率（%） B/A	先天性代謝異常症等																		患者数 内分泌疾患 先天性甲状腺機能低下症																
				再採血数	要精密数C	患者数															要精密数E		要精密率（%） E/B	患者数 内分泌疾患 先天性副腎過形成症	再採血数	要精密数G	要精密率（%） G/B											
						総数	アミノ酸代謝異常			有機酸代謝異常					脂肪酸代謝異常													糖質代謝異常										
							フェニルケトン尿症	ホモシスチン尿症	メイプルシロップ尿症	アルギニン血症1型	シトルリン血症1型	アルギニン血症2型	メチルマロン酸血症	プロピオン酸血症	イソ吉草酸血症	メチルクロトニルグリシン尿症	ヒドロキシメチルグルタル酸血症(HMG血症)	複合カルボキシシラリゼ欠損症	ヒドロキシシタラリゼ欠損症	メチルクロトニルグリシン尿症									イソ吉草酸血症	プロピオン酸血症	メチルマロン酸血症	アルギニン血症2型	シトルリン血症1型	アルギニン血症1型	ホモシスチン尿症	メイプルシロップ尿症	フェニルケトン尿症	ガラクトース血症
平成23年度	106,027	98,593	93.0	94	13	0.01	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	5	0.01	3	650	102	0.10	40
24	107,401	99,314	92.5	195	30	0.03	9	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	676	13	0.01	4	659	104	0.10	34	
25	109,986	100,375	91.3	208	32	0.03	10	2	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	789	29	0.03	7	643	103	0.10	29	
26	110,629	102,729	92.9	163	41	0.04	12	2	-	-	2	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676	25	0.02	9	580	95	0.09	48	
27	113,194	102,889	90.9	249	31	0.03	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	504	13	0.01	3	549	106	0.10	40	

【誤】

年度	出生数 ※注1) A	検査数（実数） B	検査実施率（%） B/A	先天性代謝異常症等																		患者数 内分泌疾患 先天性甲状腺機能低下症															
				再採血数	要精密数C	患者数															要精密数E		要精密率（%） E/B	患者数 内分泌疾患 先天性副腎過形成症	再採血数	要精密数G	要精密率（%） G/B										
						総数	アミノ酸代謝異常			有機酸代謝異常					脂肪酸代謝異常													糖質代謝異常									
							フェニルケトン尿症	ホモシスチン尿症	メイプルシロップ尿症	アルギニン血症1型	シトルリン血症1型	アルギニン血症2型	メチルマロン酸血症	プロピオン酸血症	イソ吉草酸血症	メチルクロトニルグリシン尿症	ヒドロキシメチルグルタル酸血症(HMG血症)	複合カルボキシシラリゼ欠損症	ヒドロキシシタラリゼ欠損症	メチルクロトニルグリシン尿症									イソ吉草酸血症	プロピオン酸血症	メチルマロン酸血症	アルギニン血症2型	シトルリン血症1型	アルギニン血症1型	ホモシスチン尿症	メイプルシロップ尿症	フェニルケトン尿症
平成23年度	106,027	98,593	93.0	94	13	0.01	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	5	0.01	3	650	102	0.10	40
24	107,401	99,314	92.5	195	30	0.03	9	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	676	13	0.01	4	659	104	0.10	34
25	109,986	100,375	91.3	208	32	0.03	10	2	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	789	29	0.03	7	643	103	0.10	29
26	110,629	102,729	92.9	163	41	0.04	12	2	-	-	2	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676	25	0.02	9	580	95	0.09	48
27	113,194	102,889	90.9	249	31	0.03	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	504	13	0.01	3	549	106	0.10	40