

資料1指標数値 計算資料

項目	H30(2018)年		R1(2019)年		R2(2020)年	
	宮城県	全国	宮城県	全国	宮城県	全国
①出生数	16,411	918,397	14,891	865,239	14,763	840,832
②周産期死亡数(③+④)	47	3,046	56	2,955	58	2,674
③妊娠満22週以後死産数	36	2,432	38	2,377	42	2,122
④早期(生後7日未満)新生児死亡数	11	614	18	578	16	552
⑤生後7日以降新生児死亡数	5	187	4	177	1	152
⑥新生児死亡数(④+⑤)	16	801	22	755	17	704

周産期死亡率(出生千対) (②/(①+③)×1,000)	<u>2.9</u>	3.3	<u>3.8</u>	3.4	<u>3.9</u>	3.2
新生児死亡率(出生千対) (⑥/①×1,000)	<u>1.0</u>	0.9	<u>1.5</u>	0.9	<u>1.2</u>	0.8

⑦周産期母子医療センター及び病院勤務 産婦人科医師数(非常勤医師は常勤換算 しているため端数が生じる。)	93.4	11,332	90.7	11,332	86.1	※11,332
⑧周産期母子医療センター及び病院の年 間分娩数(出生及び22週以後死産児数)	9,167	920,829	8,492	867,616	8,467	842,954

周産期母子医療センター及び病院の医師 1人当たり分娩取扱数(⑧/⑦)	<u>98.1</u>	81.1	<u>93.6</u>	76.6	<u>98.3</u>	※74.4
---------------------------------------	-------------	------	-------------	------	-------------	-------

※全国の医師数は三師調査(隔年)を利用しているため、H30年とR1年は同数、R2年は公表時期が12月のため前年同数としている。
 ※医師一人当たりの分娩取扱数の全国値は診療所も含めた数値としており参考値扱い。

(1)妊娠週数別死産児数推移

週数別		2018年	2019年	2020年	
早産	22～23週	22週	2	5	9
		23週	3	2	4
	24～27週	24週	5	5	3
		25週	1	4	1
		26週	1	2	1
		27週	1	1	4
	28～33週	28週	5	1	2
		29週	1	0	2
		30～33週	6	7	8
	34～36週		6	4	4
正期産	37～41週	5	7	4	
過期産	42週～	0	0	0	
計		36	38	42	

(2)体重別死産児数推移

体重別		2018年	2019年	2020年	
低出生体重児	<500	<400	7	7	6
		400≦<500	2	7	8
	500≦<1000	500≦<750	7	7	5
		750≦<1000	0	2	2
	1000≦<1500	1000≦<1250	4	3	4
		1250≦<1500	7	1	3
	1500≦<2000	1500≦<2000	4	1	5
	2000≦<2500	2000≦<2500	3	6	5
	2500≦	2500≦	2	4	4
	計		36	38	42

(3)新生児死亡数推移

区分	2018年	2019年	2020年
早期(生後7日未満)新生児死亡数	11	18	16
生後7日以降新生児死亡数	5	4	1
新生児死亡数	16	22	17
出生児数	16,411	14,891	14,763
周産期死亡率	2.9	3.8	3.9
新生児死亡率	1.0	1.5	1.2

(4)周産期母子医療センター及び病院の産婦人科医師数推移

施設別		2018年(H30.4.1時点)	2019年(R1.4.1時点)	2020年(R2.4.1時点)
周産期母子医療センター	常勤	79	74	69
	非常勤	1.8	2.6	1.8
病院	常勤	10	12	15
	非常勤	2.6	2.1	0.25
計		93.4	90.7	86.1