

周產期死亡

[周産期死亡の原因]

[Causes of perinatal death]

表 8.12 死因・母側病態-児側病態別にみた妊娠満月死と母の年齢別割合
 Table 8.12 Perinatal deaths and percent distribution by mother's age : Japan, 1992

国際基本 分類番号 Detailed list of ICD-9 code	死 因 (兒 倒 病 態) Causes of foetal death on child	母 側					
		総 数 Total					
		総 数 Total	760 現在の妊娠 との関係 の場所 の原因 の病態 による 新生児 は障 害	761 母体の妊娠 異常による 胎盤、臍帶 及び卵膜の 異常による 胎児又は新 生児の障害	762 胎盤、臍帶 及び卵膜の 異常による 胎児又は新 生児の障害	763 その他の分 娩の異常に よる胎児又 は新生児の 障害	×××
	周 産 期 死 亡 数 Perinatal deaths	6 321	302	573	1 694	177	3 575
	母 側 病 態 別 百 分 率 Percentage distribution of maternal condition	100.0	4.8	9.1	26.8	2.8	56.6
XIV	総 数 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	先 天 异 常 常 常	19.6	10.3	31.4	2.8	23.2	26.3
740	無 脳 症 及 び 類 似 异 常 常 常	1.9	—	1.0	0.1	—	3.1
741	脊 椎 形 之 披 常 常 裂	0.2	—	0.5	0.1	—	0.3
742	神 経 系 の そ の 他 の 先 天 异 常 常 常	1.2	0.3	1.2	0.3	3.4	1.7
743	眼 耳 の 先 天 异 常 常 常	—	—	—	—	—	—
744	耳 頭 頸 及 び 頸 の 先 天 异 常 常 常	0.0	—	—	—	—	0.0
745	心 膜 球 の 异 常 及 び 心 中 隔 天 鎮 异 常 常 常	0.6	0.3	0.7	0.1	0.6	0.9
746	心 膜 球 の そ の 他 の 先 天 异 常 常 常	2.5	2.0	3.1	0.4	4.0	3.3
747	循 環 系 の そ の 他 の 先 天 异 常 常 常	1.7	2.0	1.7	0.4	3.4	2.2
748	呼 吸 系 の 先 天 异 常 常 常	3.1	2.0	9.1	0.5	5.1	3.4
749	口 蓋 裂 及 び 昏 瞳 异 常 常 常	0.1	—	—	0.1	—	0.2
750	上 部 消 化 管 の そ の 他 の 先 天 异 常 常 常	0.2	—	0.5	0.1	—	0.3
751	消 化 系 の そ の 他 の 先 天 异 常 常 常	0.2	—	0.5	—	—	0.3
752	消 生 殖 器 の 先 天 异 常 常 常	0.0	—	—	—	—	0.0
753	尿 器 の 先 天 异 常 常 常	0.8	0.3	2.3	0.1	0.6	1.0
754	主 要 先 天 性 筋 骨 格 异 常 常 常	—	—	—	—	—	—
755	四 肢 の そ の 他 の 骨 格 先 天 异 常 常 常	0.0	—	—	—	—	0.1
756	そ の 他 の 筋 骨 先 天 异 常 常 常	2.2	1.0	3.0	0.4	2.3	3.0
757	外 皮 の 先 天 异 常 常 常	0.0	—	—	—	—	0.0
758	染 色 体 异 常 常 常	1.4	1.0	3.1	0.1	2.8	1.7
759	そ の 他 及 び 詳 细 不 明 の 先 天 异 常 常	3.3	1.3	4.5	0.4	1.1	4.8
XV	周 産 期 に 発 生 し た 主 要 病 態 (760 ~ 763 を 越 く)	77.6	86.8	65.4	96.6	70.6	70.0
	胎 児 の 発 育 遅 延 及 び 胎 児 の 栄 养 失 調	2.1	6.3	2.6	2.8	1.7	1.3
764	妊娠期間短縮に関連した障害及び詳細不明の低出生体重児	1.4	0.3	5.4	0.9	0.6	1.1
765	過期妊娠及び高出産体重児に関する障害	0.0	0.3	—	0.1	0.6	—
766	出 産 時 外 傷	1.9	2.0	4.2	0.6	3.4	2.1
767	子 宮 内 低 疾 素 症 及 び 分 娠 反 死	3.4	4.3	2.6	5.8	8.5	2.0
768	呼 吸 痹 症 迫 症	2.8	6.3	9.1	0.8	4.0	2.3
769	胎 児 及 び 新 生 児 の そ の 他 の 呼 吸 器 病 態	7.3	8.6	15.7	3.1	15.3	7.4
770	周 産 期 に 特 异 的 な 感 染 血	1.2	0.7	3.1	0.2	1.7	1.3
771	胎 児 及 び 新 生 児 の 血 液 障 害	1.3	1.3	3.7	0.6	1.1	1.2
772	同 種 免 疫 由 よ る 胎 児 又 は 新 生 児 溶 血 性 疾 患	0.0	1.0	—	—	—	—
773	そ の 他 の 周 産 期 黃	0.0	—	0.2	—	—	0.1
774	胎 児 及 び 新 生 児 に 特 异 的 な 内 分 泌 及 び 代謝障害	0.6	1.7	0.5	0.5	—	0.7
775	胎 児 及 び 新 生 児 の 血 液 障 害	0.6	2.3	0.9	0.4	0.6	0.5
776	消 化 系 の 周 産 期 障 害	0.1	—	—	0.1	0.6	0.1
777	胎 児 及 び 新 生 児 の 外 皮 及 び 体温調節に関する病態	2.4	2.6	2.3	0.1	12.4	3.0
778	周 産 期 に 発 生 し た そ の 他 及 び 診 断 名 不 明 確 の 病 態	52.5	49.0	15.2	80.6	20.3	47.0
779	妊 娠 中 絶 (胎 児)	0.4	1.0	0.5	0.2	—	0.4
.6	そ の 他	3.8	5.3	4.4	4.7	3.4	3.2
.8	詳 細 不	48.3	42.7	10.3	75.7	16.9	43.4
.9	先 天 性 軟 胎 児 死	0.1	—	—	—	1.1	0.1
.9 A	漫 子 宫 内 胎 の 死	1.2	1.7	0.3	1.9	—	1.0
.9 B	子 不	8.0	6.3	2.1	10.7	0.6	8.1
.9 C	不	0.0	—	0.2	—	—	0.0
.9 D	不	39.0	34.8	7.7	63.1	15.3	34.1
I ~ XVI (XIV, XV を 除 く)	そ の 他 因	2.8	3.0	3.1	0.5	6.2	3.6
XVII (E)	外 因	0.5	0.3	—	—	—	0.9

28週以後の死産 – 早期新生児死亡別周産期死亡数及び百分率

causes of death (categorized for child and subcategorized for

Perinatal mortality

平成4年

妊娠満28週以後の死産 Foetal deaths at 28 completed weeks and over of gestation												母体の妊娠状態 Maternal condition			
総数	760	761	762	763	×××	総数	760	761	762	763	×××				
	現在の妊娠と母体の異常による胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	母体の妊娠と母体の異常による胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	その他の分娩の異常にによる胎児又は新生児の障害	母側病態の記載のないもの		現在の妊娠と母体の異常による胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	母体の妊娠と母体の異常による胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	その他の分娩の異常にによる胎児又は新生児の障害	母側病態の記載のないもの				
Total	4 191	183	151	1 531	51	2 275	2 130	119	422	163	126	1 300			
	66.3	2.9	2.4	24.2	0.8	36.0	33.7	1.9	6.7	2.6	2.0	20.6			
	100.0	4.4	3.6	36.5	1.2	54.3	100.0	5.6	19.8	7.7	5.9	61.0			
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	160.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
11.9	3.8	29.1	1.8	5.9	18.4	34.8	20.2	32.2	12.9	30.2	40.2				
2.6	—	4.0	0.1	—	4.5	0.4	—	—	0.6	—	0.6				
0.3	—	0.7	0.1	—	0.4	0.2	—	0.5	—	—	0.2				
1.4	0.5	2.6	0.3	3.9	2.1	0.9	—	0.7	0.6	3.2	0.9				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—				
0.0	—	0.7	—	—	0.0	1.8	0.8	0.7	0.6	0.8	2.5				
0.5	1.1	1.3	0.2	—	0.7	6.8	3.4	3.8	1.8	5.6	8.0				
0.1	—	—	—	—	0.1	4.9	5.0	2.4	3.7	4.8	5.9				
0.6	—	2.0	0.1	—	0.9	8.1	5.0	11.6	4.3	7.1	7.8				
0.2	—	—	0.1	—	0.3	0.0	—	—	—	—	0.1				
0.2	—	1.3	0.1	—	0.1	0.3	—	0.2	—	—	0.5				
0.1	—	1.3	—	—	0.2	0.4	—	0.2	—	—	0.6				
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—				
0.2	—	2.0	0.1	2.0	0.1	2.0	0.8	2.4	—	—	2.5				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—				
1.5	1.1	4.6	0.3	—	2.1	3.5	0.8	2.4	0.6	3.2	4.5				
—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.1				
0.8	—	2.0	0.1	—	1.3	2.5	2.5	3.6	—	4.0	2.3				
3.3	1.1	6.6	0.4	—	5.3	3.3	1.7	3.8	0.6	1.6	3.8				
87.8	96.2	70.9	98.2	94.1	81.1	57.4	72.3	63.5	81.6	61.1	50.6				
2.8	9.8	8.6	3.0	2.0	1.7	0.7	0.8	0.5	1.2	1.6	0.5				
1.0	0.5	7.9	0.7	2.0	0.7	2.2	—	4.5	2.5	—	1.8				
0.1	0.5	—	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—				
0.1	—	—	—	—	0.2	5.5	5.0	5.7	6.7	4.8	5.4				
2.2	3.8	—	4.3	15.7	0.5	5.7	5.0	3.6	20.2	5.6	4.7				
—	—	—	—	—	—	8.2	16.0	12.3	8.6	5.6	6.3				
1.1	1.1	0.7	0.6	3.9	1.4	19.4	20.2	21.1	26.4	19.8	17.8				
0.4	—	4.0	0.1	—	0.3	2.8	1.7	2.8	0.6	2.4	3.2				
0.8	0.5	4.0	0.3	—	1.0	2.2	2.5	3.6	3.7	1.6	1.5				
0.0	0.5	—	—	—	—	0.1	1.7	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	0.2				
0.8	2.7	0.7	0.5	—	0.9	0.3	—	0.5	0.6	—	0.3				
0.1	0.5	0.7	0.1	—	—	1.5	5.0	0.9	2.5	0.8	1.3				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2.2	2.2	2.0	0.1	5.9	3.6	2.8	3.4	2.4	—	15.1	2.0				
76.3	73.8	42.4	88.4	62.7	70.8	5.7	10.9	5.5	7.4	3.2	5.3				
0.6	1.6	2.0	0.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—				
3.3	2.2	2.0	4.7	5.9	2.4	4.9	10.1	5.2	4.9	2.4	4.5				
72.4	69.9	38.4	83.5	56.9	67.7	0.8	0.8	0.2	2.5	0.8	0.8				
0.1	—	—	—	2.0	0.1	—	—	—	—	—	0.1				
1.8	2.7	1.3	2.1	—	1.6	—	—	—	—	—	—				
12.0	10.4	7.9	11.9	2.0	12.7	—	—	—	—	—	—				
0.0	—	0.7	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—				
58.4	56.8	28.5	69.6	52.9	53.2	0.7	0.8	0.2	2.5	—	0.7				
0.3	—	—	—	—	0.5	7.8	7.6	4.3	5.5	8.7	9.2				
—	—	—	—	—	—	1.5	0.8	—	—	—	2.4				