

死 産

〔死産の原因〕

[Causes of foetal death]

表 7.18 死因・母側病態－児側病態別
Table 7.18 Foetal deaths and percent distribution by type of extraction

国際基本 分類番号 ICD-9 International detailed list code	死 産 原 因 (兒 横 病 態) Causes of foetal death on child	母 側					
		総 数 Total	総 数 Total				× × × 母側病態のないもの
			760 現在の妊娠 との無関係 の場合は母 体による 病態による 新生児の障 害	761 母体の妊娠 異常による 胎児又は新 生児の障害	762 胎盤、臍帯 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	
	死 産 数 Foetal deaths	50 510	15 541	6 679	3 986	167	24 137
	母側病態別百分率 Percentage distribution of maternal condition	100.0	30.8	13.2	7.9	0.3	47.1
XIV	総 数 Total 先天異常	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	740 無脳症及び類似異常	0.7	0.0	0.2	0.1	0.6	1.3
	741 脊椎披裂	0.0	—	0.0	0.1	—	0.0
	742 神経系のその他の先天異常	0.2	0.0	0.1	0.1	1.2	0.3
	743 眼の先天異常	—	—	—	—	—	—
	744 耳、顔及び頸の先天異常	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
	745 心臓球の異常及び心中隔閉鎖異常	0.0	—	—	—	—	0.0
	746 心臓のその他の先天異常	0.1	0.0	0.0	0.1	—	0.1
	747 循環系のその他の先天異常	0.0	—	—	—	—	0.0
	748 呼吸系の先天異常	0.0	0.0	0.1	—	—	0.1
	749 口蓋裂及び唇裂	0.0	—	0.0	—	—	0.0
	750 上部消化管のその他の先天異常	0.0	—	—	—	—	0.0
	751 消化系のその他の先天異常	0.0	—	—	—	—	0.0
	752 生殖器の先天異常	—	—	—	—	—	—
	753 泌尿器の先天異常	0.0	—	0.1	0.0	—	0.0
	754 主要先天性筋骨格異常	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0
	755 四肢のその他の先天異常	0.0	—	0.1	0.1	—	0.0
	756 その他の筋骨格先天異常	0.2	—	0.1	0.2	—	0.3
	757 外皮の先天異常	—	—	—	—	—	—
	758 染色体異常	0.1	—	0.1	0.0	0.6	0.2
	759 その他及び詳細不明の先天異常	0.8	0.0	0.4	0.4	—	1.5
XV	周産期に発生した主要病態 (760~763を除く)	97.7	99.9	98.7	98.8	97.6	95.8
	764 胎児の発育遅延及び胎児の栄養失調	0.3	0.1	0.3	1.7	1.8	0.2
	765 妊娠期間短縮に関連した障害及び詳細不明の低出産体重児	1.8	0.1	7.3	3.9	4.2	1.0
	766 遅期妊娠及び高出産体重児に関連する障害	0.0	—	—	0.1	1.8	0.0
	767 産時外傷	0.0	—	0.0	0.0	0.6	0.0
	768 子宮内低酸素症及び分娩仮死	0.5	0.1	0.5	3.7	7.2	0.1
	769 呼吸窮迫症候群	0.0	—	0.0	—	—	0.0
	770 胎児及び新生児のその他の呼吸器病態	0.3	0.0	0.8	1.1	2.4	0.3
	771 周産期に特異的な感染	0.8	0.1	3.7	0.8	1.2	0.5
	772 胎児及び新生児の出血	0.1	0.0	0.1	0.3	—	0.1
	773 同種免疫による胎児又は新生児溶血性疾患	0.0	—	—	—	—	0.0
	774 その他の周産期黄疸	—	—	—	—	—	—
	775 胎児及び新生児に特異的な内分泌及び代謝障害	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1
	776 胎児及び新生児の血液障害	0.0	0.0	0.0	0.1	—	—
	777 消化系の周産期障害	—	—	—	—	—	—
	778 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	0.5	0.1	0.3	0.2	4.8	0.8
	779 周産期に発生したその他及び診断名不明確の病態	93.2	99.3	85.6	86.9	73.1	92.5
再掲	.6A 経済的理由による人工妊娠中絶	21.5	—	—	—	—	44.9
	.6B 父又は近親者の疾患による人工妊娠中絶	0.0	—	—	—	—	0.0
	.6C その他の理由による人工妊娠中絶	34.3	95.3	30.8	1.9	6.0	1.6
	.8 その他	0.9	0.1	1.3	3.7	13.2	0.7
	.9 詳細不明	36.5	3.9	53.5	81.3	53.9	45.3
	.9A 先天性弱質	0.1	0.1	0.2	0.2	—	0.1
	.9B 浸軟児	0.6	0.1	0.3	1.4	—	0.9
	.9C 子宮内胎児死亡	6.4	0.7	4.8	12.7	1.8	9.5
	.9D その他	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0
	.9E 不詳	29.4	3.0	48.3	67.0	52.1	34.8
I~XVI (XIV, XVを除く)	そ の 他		0.1	0.0	0.1	0.0	0.2

Foetal death

にみた自然-人工別死産数及び百分率

maternal condition and infant condition: Japan, 1991

平成3年

病						Maternal condition						
自然死産 Spontaneous						人工死産 Artificial						
総数	760	761	762	763	×××	母側病態の記載のないもの	Total	760	761	762	763	×××
	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態による胎児又は新生児の障害	母体の妊娠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			現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態による胎児又は新生児の障害	母体の妊娠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	22 317	726	4 620	3 911	157	12 903	28 193	14 815	2 059	75	10	11 234
	44.2	1.4	9.1	7.7	0.3	25.5	55.8	29.3	4.1	0.1	0.0	22.2
	100.0	3.3	20.7	17.5	0.7	57.8	100.0	52.5	7.3	0.3	0.0	39.1
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5.0	1.7	1.8	1.2	2.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—
1.5	0.3	0.2	0.1	0.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.0	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.1	0.1	0.1	1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	0.2	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	0.0	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—
1.8	0.8	0.6	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
94.7	98.2	98.1	98.8	97.5	92.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.8	2.9	0.5	1.7	1.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—
4.1	2.6	10.6	4.0	4.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	0.1	1.9	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	0.0	0.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	1.2	0.8	3.8	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
0.7	0.8	1.1	1.1	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—
1.9	2.8	5.3	0.8	1.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6	0.2	0.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	1.1	0.4	0.2	5.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—
84.6	85.8	79.2	86.6	71.3	86.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	—	96.0
—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0
—	—	—	—	—	—	61.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3.8
2.0	2.3	1.9	3.8	14.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—
82.6	83.3	77.4	82.9	57.3	84.7	—	—	—	—	—	—	—
0.2	1.1	0.3	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
1.4	2.2	0.4	1.4	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—
14.5	15.3	6.9	12.9	1.9	17.8	—	—	—	—	—	—	—
0.0	0.1	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
66.6	64.6	69.8	68.3	55.4	65.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.1	0.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—