

周產期死亡

[周産期死亡の原因]

[周産期死因の原因] [Causes of perinatal death]

表 8.12 死因・母側病態一児側病態別にみた妊娠満
Table 8.12 Perinatal deaths and percent distribution by
mother) : Japan, 1986

国際基本 分類番号 ICD-9 International detailed list code	死 (児 倒 病 態) Causes of fetal death on child	母					
		総 数 Total	総 数 Total		Total		××× 母側病態の 記載のない もの
			760 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	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	10 148	678	932	2 790	340	5 408
	母側病態別百分率 Percentage distribution of maternal condition	100.0	6.7	9.2	27.5	3.4	53.3
XIV	総 数 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
740	先天性 無脳症及 び脊椎 症	17.8	7.7	23.5	2.5	14.4	26.1
741	及び類似 症	4.1	0.6	2.6	0.3	0.6	7.0
742	胎裂	0.2	0.1	0.1	—	0.3	0.3
743	神経系のそ の他の先天 性	1.5	0.4	1.7	0.3	1.2	2.3
744	眼の先天性	—	—	—	—	—	—
745	耳、顔及び頸 の先天性	0.0	—	—	—	—	0.0
746	心臓球の異常 及び心中隔閉 鎖異常	0.6	—	0.4	0.0	0.3	1.1
747	心臓のそ の他の先天性	2.3	2.1	2.0	0.3	2.1	3.5
748	循環系のそ の他の先天性	1.0	0.7	0.6	0.3	1.5	1.5
749	呼吸系の先 天性	1.1	0.3	4.1	0.1	1.2	1.2
750	口蓋裂及び 唇裂	0.2	—	0.2	0.1	—	0.2
751	上部消化管のそ の他の先天性	0.2	0.1	0.6	0.0	—	0.2
752	消化系のそ の他の先天性	0.0	—	—	—	—	0.0
753	生殖器の先 天性	0.3	—	1.0	0.1	0.6	0.3
754	泌尿器の先 天性	—	—	—	—	—	—
755	主要先天性筋 骨格異常	0.2	0.3	0.2	—	0.9	0.2
756	四肢のそ の他の筋骨 格先天性	1.7	0.9	2.1	0.3	2.4	2.3
757	その他筋骨 格先天性	—	—	—	—	—	—
758	外皮の先 天性	0.6	0.1	1.1	0.1	0.6	0.8
759	染色体異常	3.5	1.8	6.1	0.5	2.9	4.8
XV	その他及び詳 細不明の先天性	—	—	—	—	—	—
	周産期に発生した主要病態(760～763を除く)	80.3	90.7	74.4	97.1	83.2	71.1
764	胎児の発育遅延及び胎児の栄養失調	2.1	5.0	2.1	3.1	1.5	1.3
765	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	2.7	2.8	8.2	1.6	0.6	2.5
766	過期妊娠及び高出産体重児に関連する障害	0.2	0.3	0.1	0.2	1.5	0.1
767	出産時外傷	2.1	2.1	1.9	0.8	5.9	2.5
768	子宮内低酸素症及び分娩死	3.7	1.3	2.9	8.0	7.4	1.7
769	呼吸窮迫症候群	5.1	5.2	11.4	1.8	4.4	5.8
770	胎児及び新生児のその他の呼吸器病態	9.4	11.2	15.7	4.5	15.6	10.2
771	周産期に特異的な感染	1.1	1.2	3.3	0.3	0.6	1.2
772	胎児及び新生児の出血	0.7	1.0	0.9	0.5	0.9	0.8
773	同種免疫による胎児又は新生児溶血性疾患	0.0	—	0.1	—	—	0.1
774	その他の周産期黄疸	0.0	—	—	0.0	—	0.1
775	胎児及び新生児に特異的な内分泌及び代謝障害	0.7	1.3	0.4	0.5	1.2	0.7
776	胎児及び新生児の血液障害	0.4	0.6	0.5	0.1	1.2	0.5
777	消化系の周産期障害	0.2	—	0.2	—	0.3	0.4
778	胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	1.5	1.2	2.3	0.1	14.4	1.3
779	周産期に発生したその他及び診断名不明確の病態	50.2	57.5	24.4	75.6	27.9	42.1
780	妊娠中の絶(胎児)	0.9	1.5	0.9	0.1	—	1.3
781	その他の他	3.0	4.6	4.8	2.7	4.7	2.5
782	詳細不明	46.4	51.5	18.7	72.9	23.2	38.3
783	先天性軟弱	0.2	0.3	0.6	0.1	—	0.3
784	浸潤死	1.3	2.4	0.9	1.8	—	1.1
785	子宮内の胎児死	7.4	9.9	3.5	9.1	2.1	7.2
786	その他	0.0	—	—	0.0	—	—
787	不詳	37.4	38.9	13.6	61.8	21.2	29.7
I～XVI(XIV, XVを除く)	その他	2.0	1.6	2.1	0.4	2.4	2.8
XVII (E)	外因	0.5	0.1	0.1	—	—	1.0

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 deaths

昭和61年

母子状態 Maternal condition											
妊娠満28週以後の死産 Foetal deaths of 28 weeks and over of gestation				早期新生児死亡 Early neonatal deaths							
総数	現在の妊娠とは無関係の場合はありうる母体による胎児又は新生児の障害	母体の妊娠	胎盤、臍帯	その他他の分娩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	総数	現在の妊娠とは無関係の場合はありうる母体による胎児又は新生児の障害	母体の妊娠	胎盤、臍帯及び卵膜の異常による胎児又は新生児の障害	その他他の分娩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	760	761	762	763		760	761	762	763	×××
6 902	485	415	2 498	139	3 365	3 246	193	517	292	201	2 043
68.0	4.8	4.1	24.6	1.4	33.2	32.0	1.9	5.1	2.9	2.0	20.1
100.0	7.0	6.0	36.2	2.0	48.8	100.0	5.9	15.9	9.0	6.2	62.9
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
14.4	4.5	23.9	1.8	4.3	24.3	25.0	15.5	23.2	8.2	21.4	29.1
5.5	0.6	4.8	0.4	—	10.3	1.3	0.5	0.8	—	1.0	1.7
0.2	—	0.2	—	0.7	0.3	0.2	0.5	—	—	—	0.3
1.7	0.6	2.9	0.3	0.7	2.7	1.2	—	0.8	0.3	1.5	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0
0.0	—	—	0.0	—	0.0	1.9	—	0.8	—	0.5	2.8
0.9	0.6	1.4	0.1	—	1.4	5.5	5.7	2.5	2.1	3.5	6.9
0.0	—	—	—	—	0.1	3.2	2.6	1.2	3.1	2.5	3.9
0.2	0.2	0.7	0.0	—	0.4	3.0	0.5	6.8	0.7	2.0	2.7
0.2	—	0.2	0.2	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	0.2
0.1	—	0.5	0.0	—	0.1	0.4	0.5	0.8	—	—	0.4
0.1	0.2	1.2	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	0.4
0.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.2	0.1	—	0.2	0.6	—	1.5	—	1.0	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	0.5	—	1.4	0.2	0.1	—	—	—	0.5	0.1
0.8	0.4	2.2	0.2	0.7	1.2	3.4	2.1	2.1	1.4	3.5	4.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	—	1.4	0.1	—	0.4	1.1	0.5	0.8	—	1.0	1.5
4.0	1.4	7.5	0.5	0.7	6.6	2.5	2.6	5.0	0.7	4.5	1.9
85.3	95.5	74.9	98.0	95.7	75.2	69.5	78.8	73.9	89.0	74.6	64.3
2.8	6.8	3.9	3.2	1.4	1.8	0.8	0.5	0.8	2.4	1.5	0.5
2.3	3.1	10.1	1.4	—	1.9	3.6	2.1	6.6	3.1	1.0	3.4
0.3	0.4	0.2	0.2	3.6	0.1	0.0	—	—	0.3	—	—
0.3	0.4	—	0.1	2.9	0.3	6.0	6.2	3.5	7.2	8.0	6.2
3.5	1.2	3.4	7.0	11.5	0.9	4.2	1.6	2.5	16.1	4.5	3.1
0.1	—	0.0	—	0.1	15.8	18.1	20.5	16.8	7.5	15.1	—
2.1	3.1	3.1	1.5	3.6	2.1	24.9	31.6	25.7	30.1	23.9	23.3
0.5	0.6	4.1	0.2	0.7	0.2	2.5	2.6	2.7	1.0	0.5	2.9
0.4	0.8	1.2	0.4	—	0.3	1.4	1.6	0.6	1.7	1.5	1.6
0.0	—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.2	—	0.1	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	—	0.2
0.8	1.9	0.5	0.5	0.7	0.9	0.4	—	0.4	—	1.5	0.3
0.1	0.2	0.2	—	—	0.1	1.1	1.6	0.8	0.7	2.0	1.1
0.0	—	—	—	—	0.0	0.6	—	0.4	—	0.5	0.9
1.2	1.0	2.4	0.1	8.6	1.7	2.1	1.6	2.1	0.3	18.4	0.8
71.1	75.9	45.8	83.4	62.6	64.7	5.9	11.4	7.2	8.9	4.0	4.7
1.3	2.1	1.9	0.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—
2.1	2.1	3.1	2.1	7.2	1.7	4.9	10.9	6.2	7.2	3.0	3.9
67.7	71.8	40.7	81.2	55.4	61.0	0.9	0.5	1.0	1.7	1.0	0.8
0.3	0.4	1.0	0.1	—	0.3	0.2	—	0.4	—	—	0.1
1.9	3.3	1.9	2.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—
10.9	13.8	8.0	10.2	5.0	11.6	—	—	—	—	—	—
0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
54.6	54.2	29.9	68.8	50.4	47.4	0.7	0.5	0.6	1.7	1.0	0.6
0.3	—	1.2	0.1	—	0.4	5.5	5.7	2.9	2.7	4.0	6.7
•	•	•	•	•	•	1.7	0.5	0.2	—	—	2.5