

# 用語の解説

## 1. 用語の解説

### (1) 人口動態統計

- 低体重児 体重2,500グラム未満の出生児をいう。平成6年までは体重2,500グラム以下を低体重児として集計していたが、平成6年の母子保健法の改正により平成7年から2,500グラム未満を集計した。
- 合計特殊出生率 再生産年齢（15歳から49歳まで）にある女子の年齢別出生率を合計した値で、1人の女子がその年次の年齢別出生率で生むと仮定した場合の、一生の間に生む平均子ども数を表す。
- 自然増加 出生数から死亡数を減じたものをいう。
- 乳児死亡 生後1年未満の死亡をいう。
- 新生児死亡 生後4週未満の死亡をいう。
- 早期新生児死亡 生後1週未満の死亡をいう。
- 妊娠期間 出生、死産及び周産期死亡の妊娠期間は満週数による。（昭和53年までは、数えによる妊娠月数）  
早期：妊娠満37週未満（259日未満）  
正期：妊娠満37週から満42週未満（259日から293日）  
過期：妊娠満42週以上（294日以上）
- 死産 妊娠満12週（妊娠第4月）以後の死児の出産をいう。死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれをも認めないものをいう。
- 自然死産と人工死産 人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置（胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。  
なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。  
(1) 胎児を出生させることを目的とした場合  
(2) 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合

### (参考)

死産統計を観察する場合、次の沿革を考慮する必要がある。

昭和23年以降：優生保護法の施行により、人工妊娠中絶のなかの、妊娠第4月以降のものも人工死産に含まれることになった。

昭和24年以降：優生保護法の改正により、人工妊娠中絶の理由に「経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの」も含まれることになった。

昭和43年以降：胎児を出生させる目的で人工的処置を加えたにもかかわらず死産をした場合は、従来は人工死産であったが、自然死産として取り扱うこととなった。

昭和51年以降：優生保護法による人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、「通常妊娠8月未満」から「通常妊娠第7月未満」に改められた。

（昭和51年1月20日厚生省発衛第15号厚生事務次官通知）

昭和54年以降：優生保護法による人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来の「通常妊娠第7月未満」から「通常妊娠満23週以前」に表現が改められた。

（昭和53年11月21日厚生省発衛第252号厚生事務次官通知）

平成3年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施する時期の基準は、従来の「通常妊娠満23週以前」から「通常妊娠満22週未満」に改められた。

（平成2年3月20日厚生省発健医第55号厚生事務次官通知）

周産期死亡	妊娠満22週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたものをいう。
生命表	一定期間におけるある人口集団の死亡秩序を死亡率・生存数・定常人口・平均余命等の生命関数によって表現したもので、厚労省から「完全生命表」、「簡易生命表」及び「都道府県別生命表」が公表されている。
完全生命表	5年ごとの国勢調査実施年次で作成される生命表で、国勢調査に基づく人口と人口動態統計（確定数）を基礎資料として作成され、生命表の確定版という性格を持っている。
簡易生命表	推計人口と人口動態統計（概数）を用いて毎年作成される生命表
都道府県別生命表	5年ごとの国勢調査年次に、国勢調査に基づく人口と当該年を含む前後3年間の人口動態統計（確定数）を基礎資料として、都道府県別に作成される生命表
平均余命	生命表において、ある年齢に達した人が平均してあと何年生きられるかを表した数値をいい、特に0歳の平均余命を「平均寿命」という。

## (2) 医療施設調査・病院報告、医師・歯科医師・薬剤師調査

医療施設	医療法（昭和23年法律第205号）に定める病院及び診療所（同法第5条の規程により診療所とみなされるものを含む。）をいう。ただし、保健所を除く。
病院	医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。
精神病院	精神病床のみを有する病院をいう。
結核療養所	結核病床のみを有する病院をいう。
一般病院	精神病院及び結核療養所以外の病院をいう。
一般診療所	医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。
歯科診療所	歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。
地域医療支援病院	他医療機関から紹介された患者に医療を提供し、また、他医療機関の医師等医療従事者が診療、研究又は研修を行う体制並びに救急医療を提供し得る病院として知事が承認した病院をいう。（医療法第4条）
医育機関附属の病院	学校教育法（昭和22年法律第26号）に基づく大学において、医学又は歯学の教育を行うことに付随して設けられた病院及び分院をいう。（大学研究所附属病院を含む。）
精神病床	精神疾患を有する者を入院させるための病床をいう。
感染症病床	感染症の患者を入院させるための病床をいう。
結核病床	結核の患者を入院させるための病床をいう。
療養病床	病院の病床（精神病床、感染症病床、結核病床を除く。）又は一般診療所の病床のうち主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床をいう。
一般病床	精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床をいう。
経過的旧その他の病床	旧医療法第7条第2項に規定する「その他の病床」であって、平成13年3月に「医療法等の一部を改正する法律」の施行後、療養病床又は一般病床のいずれかに移行する届出をしていない病床をいう。（平成15年8月までの経過措置）
経過的旧療養型病床群	「経過的旧その他の病床」のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者が入院する一群の病床をいう。（平成15年8月までの経過措置）
その他の病床等	療養病床、一般病床及び経過的旧その他の病床（経過的旧療養型病床群を含む。）をいう。
一般病床等	一般病床及び経過的旧療養型病床群を除く経過的旧その他の病床をいう。
療養病床等	療養病床及び経過的旧療養型病床群をいう。

介護療養病床      療養病床のうち、「介護保険法」に規定する都道府県知事の指定介護療養型医療施設としての指定に係る病床をいう。

### (3) 基礎人口

人口動態統計は、日本人の日本における人口の動態事象であることから、各表において率の算出のための分母とした人口は、全国との比較がある表では国勢調査の行われた年においてはその按分済み日本人人口、その他の年においては総務省統計局の推計人口による日本人人口を用いており、県単独の表では9月末日現在の宮城県住民基本台帳人口を用いている。

なお、医療施設調査・病院報告の各表においても国勢調査人口、推計人口を用いている。

## 2. 比率の解説

### (1) 人口動態統計

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{年間自然増加数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

(注) 死産率、自然死産率、人工死産率の出産数は、出生数と死産数の合計である。

$$\text{自然死産率} = \frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{人工死産率} = \frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

(注) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率の出産数は、出生数と妊娠満22週以後の死産数の合計である。

$$\text{妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{年間妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{出生性比} = \frac{\text{年間の男子出生数}}{\text{年間の女子出生数}} \times 100$$

母の年齢（年齢階級）別出生率

$$= \frac{\text{ある年齢（年齢階級）の母親が1年間に生んだ子の数}}{\text{10月1日現在における日本人女子のある年齢（年齢階級）の人口}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left\{ \frac{\text{母の年齢（年齢階級）別出生数}}{\text{年齢（年齢階級）別女子人口}} \right\} \text{15歳から49歳までの合計}$$

本書においては、年齢5歳階級の母の年齢別出生数及び年齢別女子人口を用いて算出している。  
このように年齢5歳階級で算出する場合には、合計した数値を5倍して求める。

$$\text{死亡性比} = \frac{\text{年間の男子死亡数}}{\text{年間の女子死亡数}} \times 100$$

年齢（年齢階級）別死亡率（総数，男・女）

$$= \frac{\text{年間のある年齢（年齢階級）の死亡数（総数，男・女）}}{\text{10月1日現在における日本人（総数，男・女）のある年齢（年齢階級）の人口}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率（年間）} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100,000$$

$$\text{乳児死亡性比} = \frac{\text{年間の乳児死亡の男子死亡数}}{\text{年間の乳児死亡の女子死亡数}} \times 100$$

## (2) 医療施設調査・病院報告等，医師・歯科医師・薬剤師調査

$$\text{人口10万対施設数（病床数）} = \frac{\text{施設数（病床数，医療従事者数）}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 100,000$$

$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{\frac{1}{2} \times \{\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}\}}$$

ただし、療養病床等については、次式による。

$$\frac{\text{年間在院患者延数}}{\frac{1}{2} \times [\text{年間新入院患者数} + \text{年間同一医療機関内の他の} + \text{年間退院患者数} + \text{年間同一医療機関内の他の}]}{\text{病床から移された患者数} \quad \text{病床へ移された患者数}}$$

$$\text{1日平均在院患者数} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{当該年の年間日数}^{(*)}} \quad \text{※平成22年は365日}$$

$$\text{1日平均外来患者数} = \frac{\text{年間外来患者延数}}{\text{当該年の年間日数}^{(*)}} \quad \text{※平成22年は365日}$$

$$\text{病床利用率} = \frac{\text{月間在院患者延数の1月～12月の合計}}{\text{（月間日数} \times \text{月末病床数）の1月～12月の合計}} \times 100$$

$$\text{人口10万対医師（歯科医師・薬剤師）数（人）} = \frac{\text{12月31日現在医師（歯科医師・薬剤師）数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 100,000$$

### 3. 死因の分類

本書では、以下の死因の分類表を用いた。

#### (1) 死因簡単分類表

死因分類コード	分類名	死因分類コード	分類名
01000	感染症及び寄生虫症	06000	神経系の疾患
01100	腸管感染症	06100	髄膜炎
01200	結核	06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群
01201	呼吸器結核	06300	パーキンソン病
01202	その他の結核	06400	アルツハイマー病
01300	敗血症	06500	その他の神経系の疾患
01400	ウイルス肝炎	07000	眼及び付属器の疾患
01401	B型ウイルス肝炎	08000	耳及び乳様突起の疾患
01402	C型ウイルス肝炎	09000	循環器系の疾患
01403	その他のウイルス肝炎	09100	高血圧性疾患
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患
01600	その他の感染症及び寄生虫症	09102	その他の高血圧性疾患
02000	新生物	09200	心疾患(高血圧性を除く)
02100	悪性新生物	09201	慢性リウマチ性心疾患
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	09202	急性心筋梗塞
02102	食道の悪性新生物	09203	その他の虚血性心疾患
02103	胃の悪性新生物	09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患
02104	結腸の悪性新生物	09205	心筋症
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	09206	不整脈及び伝導障害
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	09207	心不全
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	09208	その他の心疾患
02108	膵の悪性新生物	09300	脳血管疾患
02109	喉頭の悪性新生物	09301	くも膜下出血
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	09302	脳内出血
02111	皮膚の悪性新生物	09303	脳梗塞
02112	乳房の悪性新生物	09304	その他の脳血管疾患
02113	子宮の悪性新生物	09400	大動脈瘤及び解離
02114	卵巣の悪性新生物	09500	その他の循環器系の疾患
02115	前立腺の悪性新生物	10000	呼吸器系の疾患
02116	膀胱の悪性新生物	10100	インフルエンザ
02117	中枢神経系の悪性新生物	10200	肺炎
02118	悪性リンパ腫	10300	急性気管支炎
02119	白血病	10400	慢性閉塞性肺疾患
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	10500	喘息
02121	その他の悪性新生物	10600	その他の呼吸器系の疾患
02200	その他の新生物	11000	消化器系の疾患
02201	中枢神経系のその他の新生物	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	11200	ヘルニア及び腸閉塞
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11300	肝疾患
03100	貧血	11301	肝硬変(アルコール性を除く)
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11302	その他の肝疾患
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	11400	その他の消化器系の疾患
04100	糖尿病	12000	皮膚及び皮下組織の疾患
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患
05000	精神及び行動の障害	14000	腎尿路生殖器系の疾患
05100	血管性及び詳細不明の認知症	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
05200	その他の精神及び行動の障害	14200	腎不全
		14201	急性腎不全
		14202	慢性腎不全

死因分類コード	分類名	死因分類コード	分類名
14203	詳細不明の腎不全	18100	老 衰
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	18200	乳幼児突然死症候群
15000	妊娠、分娩及び産じょく	18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
16000	周産期に発生した病態	20000	傷病及び死亡の外因
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	20100	不慮の事故
16200	出産外傷	20101	交通事故
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	20102	転倒・転落
16400	周産期に特異的な感染症	20103	不慮の溺死及び溺水
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	20104	不慮の窒息
16600	その他の周産期に発生した病態	20105	煙、火及び火炎への曝露
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露
17100	神経系の先天奇形	20107	その他の不慮の事故
17200	循環器系の先天奇形	20200	自 殺
17201	心臓の先天奇形	20300	他 殺
17202	その他の循環器系の先天奇形	20400	その他の外因
17300	消化器系の先天奇形	22000	特殊目的用コード
17400	その他の先天奇形及び変形	22100	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕
17500	染色体異常、他に分類されないもの		
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		

## (2) 選択死因分類表

社会的に関心の高い死因についてクロス集計等のより詳細な分析を行うための分類表であり、死因簡単分類表から選択したものである。

選択死因分類コード	死因分類コード	分類名	選択死因分類コード	死因分類コード	分類名
Se01	01200	結 核	Se18	09203	その他の虚血性心疾患
Se02	02100	悪性新生物 (再掲)	Se19	09206	不整脈及び伝導障害
Se03	02102	食道の悪性新生物	Se20	09207	心 不 全
Se04	02103	胃の悪性新生物	Se21	09300	脳血管疾患 (再掲)
Se05	02104	結腸の悪性新生物	Se22	09301	くも膜下出血
Se06	02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	Se23	09302	脳内出血
Se07	02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	Se24	09303	脳梗塞
Se08	02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	Se25	09400	大動脈瘤及び解離
Se09	02108	膵の悪性新生物	Se26	10200	肺 炎
Se10	02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	Se27	10400	慢性閉塞性肺疾患
Se11	02112	乳房の悪性新生物	Se28	10500	喘 息
Se12	02113	子宮の悪性新生物	Se29	11300	肝 疾 患
Se13	02119	白 血 病	Se30	14200	腎 不 全
Se14	04100	糖 尿 病	Se31	18100	老 衰
Se15	09100	高血圧性疾患	Se32	20100	不慮の事故 (再掲)
Se16	09200	心 疾 患 (高血圧性を除く) (再掲)	Se33	20101	交通事故
Se17	09202	急性心筋梗塞	Se34	20200	自 殺

(3) 死因年次推移分類表

主要な死因について、明治32年以降の時系列観察を目的とした分類表である。

死因年次推移 分類コード	死因分類 コード	分 類 名	死因年次推移 分類コード	死因分類 コード	分 類 名
Hi01	01200	結 核	Hi10	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
Hi02	02100	悪性新生物	Hi11	11300	肝 疾 患
Hi03	04100	糖 尿 病	Hi12	14200	腎 不 全
Hi04	09100	高血圧性疾患	Hi13	18100	老 衰
Hi05	09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	Hi14	20100	不慮の事故 （再掲）
Hi06	09300	脳血管疾患	Hi15	20101	交 通 事 故
Hi07	10200	肺 炎	Hi16	20200	自 殺
Hi08	—	慢性気管支炎及び肺気腫			
Hi09	10500	喘 息			

(4) 乳児死因簡単分類表

乳児死亡について、重要な死因を把握するための分類表である。なお、乳児死亡を全体として概観する場合には、死因簡単分類表を使用する。

乳 児 死 因 分類コード	分 類 名	乳 児 死 因 分類コード	分 類 名
Ba01	腸管感染症	Ba31	新生児の細菌性敗血症
Ba02	敗 血 症 <sup>注)</sup>	Ba32	その他の周産期に特異的な感染症
Ba03	麻 疹	Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
Ba04	ウイルス肝炎	Ba34	その他の周産期に発生した病態
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常
Ba06	悪性新生物	Ba36	神経系の先天奇形
Ba07	白 血 病	Ba37	心臓の先天奇形
Ba08	その他の悪性新生物	Ba38	その他の循環器系の先天奇形
Ba09	その他の新生物	Ba39	呼吸器系の先天奇形
Ba10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	Ba40	消化器系の先天奇形
Ba11	代 謝 障 害	Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形
Ba12	髄 膜 炎	Ba42	その他の先天奇形及び変形
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	Ba43	染色体異常，他に分類されないもの
Ba14	脳 性 麻 痺	Ba44	乳幼児突然死症候群
Ba15	心 疾 患（高血圧性を除く）	Ba45	その他のすべての疾患
Ba16	脳血管疾患	Ba46	不慮の事故
Ba17	インフルエンザ	Ba47	交 通 事 故
Ba18	肺 炎	Ba48	転倒・転落
Ba19	喘 息	Ba49	不慮の溺死及び溺水
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物 等の誤えん<吸引>
Ba21	肝 疾 患	Ba51	その他の不慮の窒息
Ba22	腎 不 全	Ba52	煙，火及び火炎への曝露
Ba23	周産期に発生した病態	Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への 曝露
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	Ba54	その他の不慮の事故
Ba25	出 産 外 傷	Ba55	他 殺
Ba26	出生時仮死	Ba56	その他の外因
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫		
Ba28	周産期に発生した肺出血		
Ba29	周産期に発生した心血管障害		
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害		

注)：「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。



(5) 死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目

我が国の死亡に占める割合の高い疾患を特定するための死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目である。それぞれ、死因分類表及び乳児死因分類表から主要な死因を選定したものである。

① 死因順位に用いる分類項目

分 類 名	死因分類コード	分 類 名	死因分類コード
腸管感染症	01100	インフルエンザ	10100
結 核	01200	肺 炎	10200
敗 血 症	01300	急性気管支炎	10300
ウイルス肝炎	01400	慢性閉塞性肺疾患	10400
ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	01500	喘 息	10500
悪性新生物	02100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11100
その他の新生物	02200	ヘルニア及び腸閉塞	11200
貧 血	03100	肝 疾 患	11300
糖 尿 病	04100	皮膚及び皮下組織の疾患	12000
血管性及び詳細不明の痴呆	05100	筋骨格系及び結合組織の疾患	13000
髄 膜 炎	06100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	14100
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	06200	腎 不 全	14200
パーキンソン病	06300	妊娠、分娩及び産じょく	15000
アルツハイマー病	06400	周産期に発生した病態	16000
眼及び付属器の疾患	07000	先天奇形、変形及び染色体異常	17000
耳及び乳様突起の疾患	08000	老 衰	18100
高血圧性疾患	09100	乳幼児突然死症候群	18200
心 疾 患	09200	不慮の事故	20100
脳血管疾患	09300	自 殺	20200
大動脈瘤及び解離	09400	他 殺	20300

注：「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を、「心疾患」には「高血圧性心疾患」を含まない。

”新生児の細菌性敗血症”は「周産期に発生した病態」に、「高血圧性心疾患」は「高血圧性疾患」に含まれる。

② 乳児死因順位に用いる分類項目

分 類 名	乳児死因分類コード	分 類 名	乳児死因分類コード
腸管感染症	Ba01	肺 炎	Ba18
敗 血 症	Ba02	喘 息	Ba19
麻 疹	Ba03	ヘルニア及び腸閉塞	Ba20
ウイルス肝炎	Ba04	肝 疾 患	Ba21
悪性新生物	Ba06	腎 不 全	Ba22
その他の新生物	Ba09	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	Ba24
栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	Ba10	出 産 外 傷	Ba25
代 謝 障 害	Ba11	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	Ba26～Ba30
髄 膜 炎	Ba12	周産期に特異的な感染症	Ba31～Ba32
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	Ba13	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	Ba33
脳 性 麻 痺	Ba14	先天奇形、変形及び染色体異常	Ba35
心 疾 患	Ba15	乳幼児突然死症候群	Ba44
脳血管疾患	Ba16	不慮の事故	Ba46
インフルエンザ	Ba17	他 殺	Ba55

注：「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を、「心疾患」には「高血圧性心疾患」を含まない。

”新生児の細菌性敗血症”は「周産期に特異的な感染症」に含まれる。