

## 乳児死因分類表（乳児死因簡単分類表）

乳児死因簡単 分類コード	分 類 名	死因基本分類コード	死因簡単分類との対応
B a01	腸管感染症	A 00～A 09	01100
B a02	敗血症（新生児の細菌性敗血症を除く）	A 40～A 41	01300
B a03	麻疹	B 05	01600の一部
B a04	ウイルス肝炎	B 15～B 19	01400
B a05	その他の感染症及び寄生虫症	A 00～B 99の残り	01000（B a01～04を除く）
B a06	悪性新生物	C 00～C 97	02100
B a07	白血病	C 91～C 95	02119
B a08	その他の悪性新生物	C 00～C 97の残り	02100（B a07を除く）
B a09	その他の新生物	D 00～D 48	02200
B a10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	E 40～E 64	04000の一部
B a11	代謝障害	E 70～E 88	04000の一部
B a12	髄膜炎	G 00～G 03	06100
B a13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	G 12	06200
B a14	脳性麻痺	G 80	06500の一部
B a15	心疾患（高血圧性を除く）	I 01～I 02. 0, I 05～I 09, I 20～I 25, I 27, I 30～I 51	09200
B a16	脳血管疾患	I 60～I 69	09300
B a17	インフルエンザ	J 10～J 11	10100
B a18	肺炎	J 12～J 18	10200
B a19	喘息	J 45～J 46	10500
B a20	ヘルニア及び腸閉塞	K 40～K 46, K 56	11200
B a21	肝疾患	K 70～K 76	11300
B a22	腎不全	N 17～N 19	14200
B a23	周産期に発生した病態	P 00～P 96	16000
B a24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	P 05～P 08	16100
B a25	出産外傷	P 10～P 15	16200
B a26	出生時仮死	P 21	16300の一部
B a27	新生児の呼吸窮迫	P 22	16300の一部
B a28	周産期に発生した肺出血	P 26	16300の一部
B a29	周産期に発生した心血管障害	P 29	16300の一部
B a30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	P 20～P 29の残り	16300の残り
B a31	新生児の細菌性敗血症	P 36	16400の一部
B a32	その他の周産期に特異的な感染症	P 35～P 39の残り	16400の残り
B a33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	P 50～P 61	16500
B a34	その他の周産期に発生した病態	P 00～P 96の残り	16000（B a24～33を除く）
B a35	先天奇形，変形及び染色体異常	Q 00～Q 99	17000
B a36	神経系の先天奇形	Q 00～Q 07	17100
B a37	心臓の先天奇形	Q 20～Q 24	17201
B a38	その他の循環器系の先天奇形	Q 25～Q 28	17202
B a39	呼吸器系の先天奇形	Q 30～Q 34	17400の一部
B a40	消化器系の先天奇形	Q 35～Q 45	17300
B a41	筋骨格系の先天奇形及び変形	Q 65～Q 79	17400の一部
B a42	その他の先天奇形及び変形	Q 00～Q 89の残り	17400の残り
B a43	染色体異常，他に分類されないもの	Q 90～Q 99	17500
B a44	乳幼児突然死症候群	R 95	18200
B a45	その他のすべての疾患	D 50～R 99の残り	上記以外の残り（B a01～09を除く）
B a46	不慮の事故	V 01～X 59	20100
B a47	交通事故	V 01～V 98	20101
B a48	転倒・転落	W 00～W 17	20102
B a49	不慮の溺死及び溺水	W 65～W 74	20103
B a50	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	W 78～W 80	20104の一部
B a51	その他の不慮の窒息	W 75～W 84の残り	20104の残り
B a52	煙，火及び火災への曝露	X 00～X 09	20105
B a53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	X 40～X 49	20106
B a54	その他の不慮の事故	W 00～X 59の残り	20107
B a55	他 殺	X 85～Y 09	20300
B a56	その他の外因	Y 10～Y 89	20400

(注)乳児死因簡単分類コードのB aはBabyの略である。