

第5表 乳児死亡数, 新生児死亡数

乳児死因 分類番号	死 因	乳児死亡数			新生児死亡数		
		総数	男	女	総数	男	女
	総 数	6	3	3	3	1	2
Ba 01	腸管感染症	-	-	-	-	-	-
Ba 02	敗血症	-	-	-	-	-	-
Ba 03	麻疹	-	-	-	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-
Ba 06	悪性新生物 <腫瘍>	-	-	-	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物 <腫瘍>	-	-	-	-	-	-
Ba 09	その他の新生物 <腫瘍>	-	-	-	-	-	-
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	-	-	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-	-	-	-
Ba 15	心疾患（高血圧性を除く）	-	-	-	-	-	-
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	-	-	-	-	-
Ba 19	喘息	-	-	-	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	-	-	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	2	1	1	1	-	1
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
Ba 25	出産外傷	-	-	-	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	1	-	1	1	-	1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	-	-	-	-

令和4年（概数） 佐賀県

乳児死因 分類番号	死 因	乳児死亡数			新生児死亡数		
		総数	男	女	総数	男	女
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	-	-	-	-	-	-
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	-	-	-	-	-	-
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	-	-	-	-	-
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	-	-	-	-	-	-
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-
Ba 35	先天奇形, 変形及び染色体異常	3	1	2	2	1	1
Ba 36	神経系の先天奇形	1	1	-	1	1	-
Ba 37	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-
Ba 43	染色体異常, 他に分類されないもの	2	-	2	1	-	1
Ba 44	乳幼児突然死症候群	1	1	-	-	-	-
Ba 45	その他のすべての疾患	-	-	-	-	-	-
Ba 46	不慮の事故	-	-	-	-	-	-
Ba 47	交通事故	-	-	-	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-	-	-	-
Ba 50	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>	-	-	-	-	-	-
Ba 51	その他の不慮の窒息	-	-	-	-	-	-
Ba 52	煙, 火及び火炎への曝露	-	-	-	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-	-	-	-
Ba 55	他殺	-	-	-	-	-	-
Ba 56	その他の外因	-	-	-	-	-	-