

NICU 部門

表 1 入院患者数と体重別患児数

体重別 区分	感染症 発症 患児数	体重群別 感染症発症患児数 ÷感染症発症患者 数合計	入院 患児数	体重群別 入院患児数 ÷入院患児 数合計	感染症発生率
～999g	111	32.08	335	5.90	33.13
1000g～ 1499g	36	10.40	456	8.03	7.89
1500g～	199	57.51	4887	86.07	4.07
合計	346	100.00	5678	100.00	6.09

感染症発生率 = 体重群別感染症発症患児数 ÷ 体重群別入院患児数 × 100)

表 2 菌種別体重群別感染症発症患児数

菌種別	～999g	1000g～ 1499g	1500g～	菌種別 合計
MRSA	27	10	41	78
MSSA	9	4	13	26
CNS	4	1	12	17
緑膿菌	6	1	10	17
カンジダ	10	2	3	15
その他	35	10	50	95
菌不明	20	8	70	98
合計	111	36	199	346

表 3 感染症別体重群別感染症発症患児数

感染症別	～999g	1000g～1499g	1500g～	感染症別合計
敗血症	21	5	30	56
肺炎	31	10	45	86
髄膜炎	4	1	5	10
腸炎	10	2	4	16
皮膚炎	3	2	31	36
その他	42	16	84	142
合計	111	36	199	346

表4 感染症別菌種別体重群別感染症発症患児数

感染症別	体重別	MRSA	MSSA	CNS	緑膿菌	カンジダ	その他	菌不明	横計
敗血症	～999g	3	0	1	0	6	10	1	21
	1000g～1499g	1	0	0	0	2	2	0	5
	1500g～	1	1	4	2	0	16	6	30
	合計	5	1	5	2	8	28	7	56
肺炎	～999g	14	4	0	4	1	7	1	31
	1000g～1499g	4	1	0	1	0	3	1	10
	1500g～	3	2	2	5	0	8	25	45
	合計	21	7	2	10	1	18	27	86
髄膜炎	～999g	0	1	0	0	1	2	0	4
	1000g～1499g	0	0	0	0	0	1	0	1
	1500g～	0	0	1	0	0	4	0	5
	合計	0	1	1	0	1	7	0	10
腸炎	～999g	1	0	0	0	0	5	4	10
	1000g～1499g	0	1	0	0	0	0	1	2
	1500g～	0	1	0	0	0	1	2	4
	合計	1	2	0	0	0	6	7	16
皮膚炎	～999g	1	0	0	1	0	1	0	3
	1000g～1499g	1	0	1	0	0	0	0	2
	1500g～	16	6	3	0	3	0	3	31
	合計	18	6	4	1	3	1	3	36
その他	～999g	8	4	3	1	2	10	14	42
	1000g～1499g	4	2	0	0	0	4	6	16
	1500g～	21	3	2	3	0	21	34	84
	合計	33	9	5	4	2	35	54	142
縦計	～999g	27	9	4	6	10	35	20	111
	1000g～1499g	10	4	1	1	2	10	8	36
	1500g～	41	13	12	10	3	50	70	199
	合計	78	26	17	17	15	95	98	346