

第3表 乳児死亡数・率・性比, 保健福祉センター別

		総数	北	上京	左京	中京	東山	下京	南	右京	伏見	山科	西京
平成 29 年	総数	13	1	-	2	1	-	-	1	1	4	2	1
	男	9	1	-	2	1	-	-	-	1	2	1	1
	女	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-
	性比	225.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	-
	乳児死亡率	1.1	1.5	-	1.9	1.2	-	-	1.1	0.7	1.4	1.6	0.8
平成 28 年	総数	22	1	-	3	1	1	1	1	3	2	6	3
	男	9	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	2
	女	13	1	-	3	-	-	1	1	2	1	3	1
	性比	69.2	-	-	-	-	-	-	-	50.0	100.0	100.0	200.0
	乳児死亡率	1.9	1.5	-	2.9	1.2	5.2	1.5	1.1	2.1	0.7	4.8	2.3

(注) 性比:女=100

第4表 全国の乳児死亡数・率, 月別

	死 亡 数		死 亡 率	
	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年
総 数	1,761	1,928	1.9	2.0
1 月	165	171	2.1	2.1
2	154	180	2.1	2.3
3	147	167	1.8	2.0
4	149	175	1.9	2.2
5	146	161	1.8	1.9
6	143	149	1.8	1.9
7	140	157	1.7	1.9
8	135	152	1.7	1.8
9	123	157	1.6	2.0
10	155	160	1.9	1.9
11	143	148	1.8	1.8
12	161	151	2.0	1.8

第5表 乳児死亡数,生存期間・年次別

年次	総数	4週未満	4週～2か月未満	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月
	実 数												
平成5	69	35	7	3	10	2	3	1	5	2	-	-	1
6	67	41	11	3	4	-	2	1	1	3	-	-	1
7	51	26	5	6	3	2	3	3	1	1	1	-	-
8	51	26	9	5	1	2	4	2	1	-	-	1	-
9	47	23	2	1	6	3	3	3	2	2	-	2	-
10	42	24	5	2	3	1	2	2	1	-	-	-	2
11	47	25	9	1	1	2	2	-	2	-	2	2	1
12	43	27	3	2	1	2	3	3	-	1	1	-	-
13	34	22	6	1	1	-	-	2	1	-	1	-	-
14	38	18	5	1	-	3	3	1	2	2	2	-	1
15	36	20	5	2	1	2	-	2	-	-	-	1	3
16	43	21	5	3	2	3	2	2	2	2	-	-	1
17	31	18	1	3	3	-	-	2	1	1	-	1	1
18	30	17	5	3	3	1	-	-	-	-	1	-	-
19	33	15	2	1	2	4	1	2	3	-	1	-	2
20	24	15	1	1	1	1	-	1	2	-	-	1	1
21	14	7	-	-	2	2	-	1	1	-	1	-	-
22	28	16	2	2	1	2	2	2	1	-	-	-	-
23	25	10	-	2	3	4	-	2	1	-	1	1	1
24	20	13	-	3	-	1	1	1	-	-	-	1	-
25	19	11	3	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-
26	17	9	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1
27	28	20	-	1	-	-	2	2	-	2	-	-	1
28	22	10	4	-	2	2	1	-	-	-	1	1	1
29	13	5	1	1	-	2	-	1	1	-	1	-	1
(男)	9	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1
(女)	4	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
	構 成 割 合 (%)												
平成5	100.0	50.7	10.1	4.3	14.5	2.9	4.3	1.4	7.2	2.9	-	-	1.4
6	100.0	61.2	16.4	4.5	6.0	-	3.0	1.5	1.5	4.5	-	-	1.5
7	100.0	51.0	9.8	11.8	5.9	3.9	5.9	5.9	2.0	2.0	2.0	-	-
8	100.0	51.0	17.6	9.8	2.0	3.9	7.8	3.9	2.0	-	-	2.0	-
9	100.0	48.9	4.3	2.1	12.8	6.4	6.4	6.4	4.3	4.3	-	4.3	-
10	100.0	57.1	11.9	4.8	7.1	2.4	4.8	4.8	2.4	-	-	-	4.8
11	100.0	53.2	19.1	2.1	2.1	4.3	4.3	-	4.3	-	4.3	4.3	2.1
12	100.0	62.8	7.0	4.7	2.3	4.7	7.0	7.0	-	2.3	2.3	-	-
13	100.0	64.7	17.6	2.9	2.9	-	-	5.9	2.9	-	2.9	-	-
14	100.0	47.4	13.2	2.6	-	7.9	7.9	2.6	5.3	5.3	5.3	-	2.6
15	100.0	55.6	13.9	5.6	2.8	5.6	-	5.6	-	-	-	-	8.3
16	100.0	48.8	11.6	7.0	4.7	7.0	4.7	4.7	4.7	4.7	-	-	2.3
17	100.0	58.1	3.2	9.7	9.7	-	-	6.5	3.2	3.2	-	-	3.2
18	100.0	56.7	16.7	10.0	10.0	3.3	-	-	-	-	3.3	-	-
19	100.0	48.4	6.5	3.2	6.5	12.9	3.2	6.5	9.7	-	3.2	-	6.5
20	100.0	62.5	4.2	4.2	4.2	4.2	-	4.2	8.3	-	-	4.2	4.2
21	100.0	50.0	-	-	14.3	14.3	-	7.1	7.1	-	7.1	-	-
22	100.0	57.1	7.1	7.1	3.6	7.1	7.1	7.1	3.6	-	-	-	-
23	100.0	40.0	-	8.0	12.0	16.0	-	8.0	4.0	-	4.0	4.0	4.0
24	100.0	65.0	-	15.0	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	5.0	-
25	100.0	57.9	15.8	5.3	5.3	5.3	-	-	5.3	-	5.3	-	-
26	100.0	52.9	17.6	5.9	11.8	-	5.9	-	-	-	-	-	5.9
27	100.0	71.4	-	3.6	-	-	7.1	7.1	-	7.1	-	-	3.6
28	100.0	45.5	18.2	-	9.1	9.1	4.5	-	-	-	4.5	4.5	4.5
29	100.0	38.5	7.7	7.7	-	15.4	-	7.7	7.7	-	7.7	-	7.7

