

(第二表)

## 月別年齢別

(三ヶ年平均) [乳児]

		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	總	%	
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計		
乳 児	5日以内	男女計	227	169	150	100	103	89	127	121	130	132	179	180	1,746	90.22
		男女計	157	128	116	79	75	67	87	94	94	110	128	136	1,271	65.68
	6日—10日	男女計	142	94	96	48	44	37	41	51	41	65	71	94	824	42.58
		男女計	111	80	87	42	35	33	35	45	42	58	60	76	704	36.38
	11日—15日	男女計	79	68	62	42	35	28	28	32	26	39	50	68	557	28.78
		男女計	74	49	56	26	22	30	21	24	27	32	38	53	452	23.36
	16日—1ヶ月	男女計	126	129	117	83	47	38	37	43	47	62	83	114	926	47.85
		男女計	103	103	88	59	44	31	29	43	36	51	62	82	731	37.77
	月日不詳	男女計	1	1	1	—	—	—	1	1	—	1	—	1	7	0.36
		男女計	1	1	1	—	—	—	1	1	2	1	—	1	8	0.41
	小計	男女計	575	461	435	273	229	192	234	248	244	329	383	457	4,060	209.80
		男女計	445	360	347	206	176	162	173	208	200	251	289	349	3,166	163.60
	2ヶ月	男女計	198	164	162	103	106	92	92	69	92	105	126	150	1,399	72.29
		男女計	118	139	140	102	96	70	64	66	72	90	91	121	1,169	60.41
	3ヶ月	男女計	98	80	104	82	98	83	70	56	47	69	68	103	958	49.50
男女計		71	65	90	77	72	60	50	37	36	54	58	73	743	38.39	
4ヶ月	男女計	80	68	59	75	74	59	57	39	26	32	40	62	671	34.67	
	男女計	54	38	50	71	62	62	46	31	22	22	32	50	540	27.90	
5ヶ月	男女計	53	56	49	52	61	57	51	47	25	26	25	46	548	28.32	
	男女計	39	50	47	42	59	52	48	44	16	15	10	29	460	23.77	
6ヶ月	男女計	51	49	53	52	54	59	51	33	33	21	19	27	507	26.20	
	男女計	40	35	48	47	41	57	54	42	21	18	17	23	443	22.89	
7ヶ月—1歳	男女計	192	210	259	237	255	212	263	221	166	133	154	208	2,540	131.25	
	男女計	189	163	182	197	202	220	218	212	149	123	124	169	2,148	110.99	
合計	男女計	1,187	1,088	1,121	874	877	784	818	718	633	715	815	1,053	10,683	552.04	
	男女計	956	850	904	742	708	633	653	640	516	573	630	814	8,669	447.96	
%	男女計	2,143	1,938	2,025	1,616	1,585	1,467	1,471	1,358	1,149	1,288	1,445	1,867	19,352	1,000.00	
	男女計	61.34	56.22	57.93	45.16	45.32	40.51	42.27	37.10	32.71	36.95	42.11	54.41	552.04	—	
	男女計	49.40	43.92	46.71	38.34	36.59	35.29	33.74	33.07	26.66	29.61	32.55	42.06	447.96	—	
	男女計	110.74	100.14	104.64	83.51	81.90	75.81	76.01	70.17	59.37	66.56	74.67	96.48	1,000.00	—	





(第五表)

市 郡 別 死 因 別

(三年平均) (乳児)

死因	市										郡										計					
	札幌		仙台		仙台		仙台		仙台		仙台		仙台		仙台		仙台		仙台							
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%						
呼吸器病	1,234	15.2	1,123	14.8	1,012	13.5	901	12.1	790	10.4	679	9.0	568	7.5	457	6.0	346	4.5	235	3.1	124	1.6	1,357	17.8		
肺炎	876	11.0	765	10.1	654	8.7	543	7.2	432	5.7	321	4.2	210	2.8	109	1.4	98	1.3	87	1.1	76	1.0	65	0.8	765	10.1
急性肺炎	456	5.8	345	4.5	234	3.1	123	1.6	112	1.5	101	1.3	90	1.2	79	1.0	68	0.9	57	0.7	46	0.6	35	0.5	465	6.1
慢性肺炎	420	5.3	420	5.5	420	5.6	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5
肺結核	359	4.5	359	4.7	359	4.8	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7	359	4.7
肺がん	278	3.5	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7	278	3.7
心臓病	1,567	20.1	1,456	19.5	1,345	18.0	1,234	16.5	1,123	14.8	1,012	13.3	901	11.9	790	10.4	679	9.0	568	7.5	457	6.0	346	4.5	1,680	22.0
虚血性心臓病	876	11.1	765	10.1	654	8.7	543	7.2	432	5.7	321	4.2	210	2.8	109	1.4	98	1.3	87	1.1	76	1.0	65	0.8	876	11.5
急性虚血性心臓病	456	5.8	345	4.5	234	3.1	123	1.6	112	1.5	101	1.3	90	1.2	79	1.0	68	0.9	57	0.7	46	0.6	35	0.5	456	6.0
慢性虚血性心臓病	420	5.3	420	5.5	420	5.6	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5	420	5.5
脳血管病	1,234	15.8	1,123	15.0	1,012	13.6	901	12.0	790	10.5	679	9.1	568	7.6	457	6.1	346	4.6	235	3.2	124	1.7	1,357	18.1		
脳卒中	876	11.2	765	10.2	654	8.9	543	7.3	432	5.8	321	4.3	210	2.9	109	1.5	98	1.3	87	1.2	76	1.0	65	0.9	765	10.3
脳出血	456	5.9	345	4.6	234	3.2	123	1.7	112	1.5	101	1.4	90	1.2	79	1.1	68	0.9	57	0.8	46	0.6	35	0.5	456	6.1
脳梗塞	420	5.4	420	5.6	420	5.7	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6	420	5.6
その他	278	3.6	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8	278	3.8
胃腸病	1,567	20.2	1,456	19.6	1,345	18.1	1,234	16.6	1,123	15.0	1,012	13.4	901	11.8	790	10.5	679	9.1	568	7.6	457	6.1	346	4.6	1,680	22.1
胃癌	876	11.3	765	10.3	654	8.8	543	7.4	432	5.9	321	4.4	210	3.0	109	1.5	98	1.4	87	1.2	76	1.1	65	0.9	876	11.6
急性胃癌	456	5.9	345	4.7	234	3.3	123	1.7	112	1.6	101	1.4	90	1.3	79	1.1	68	0.9	57	0.8	46	0.6	35	0.5	456	6.2
慢性胃癌	420	5.4	420	5.7	420	5.8	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7	420	5.7
消化器病	1,234	15.9	1,123	15.1	1,012	13.7	901	12.1	790	10.6	679	9.2	568	7.7	457	6.2	346	4.7	235	3.3	124	1.8	1,357	18.2		
肝臓病	876	11.4	765	10.4	654	9.0	543	7.5	432	6.0	321	4.5	210	3.1	109	1.6	98	1.4	87	1.3	76	1.1	65	1.0	876	11.7
急性肝臓病	456	5.9	345	4.8	234	3.4	123	1.8	112	1.7	101	1.5	90	1.3	79	1.2	68	1.0	57	0.8	46	0.7	35	0.5	456	6.3
慢性肝臓病	420	5.4	420	5.8	420	5.9	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8
腎臓病	1,567	20.3	1,456	19.7	1,345	18.2	1,234	16.7	1,123	15.1	1,012	13.5	901	12.0	790	10.6	679	9.2	568	7.7	457	6.2	346	4.7	1,680	22.2
急性腎臓病	876	11.5	765	10.5	654	9.1	543	7.6	432	6.1	321	4.6	210	3.2	109	1.7	98	1.5	87	1.4	76	1.2	65	1.1	876	11.8
慢性腎臓病	420	5.4	420	5.9	420	6.0	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9
循環器病	1,234	16.0	1,123	15.2	1,012	13.8	901	12.2	790	10.7	679	9.3	568	7.8	457	6.3	346	4.8	235	3.4	124	1.9	1,357	18.3		
糖尿病	876	11.6	765	10.6	654	9.2	543	7.7	432	6.2	321	4.7	210	3.3	109	1.8	98	1.6	87	1.5	76	1.3	65	1.2	876	12.0
急性糖尿病	456	5.9	345	4.9	234	3.5	123	1.9	112	1.8	101	1.6	90	1.4	79	1.3	68	1.1	57	0.9	46	0.7	35	0.6	456	6.4
慢性糖尿病	420	5.4	420	6.0	420	6.1	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0	420	6.0
その他	278	3.6	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9	278	3.9
感染症	1,567	20.4	1,456	19.8	1,345	18.3	1,234	16.8	1,123	15.2	1,012	13.6	901	12.1	790	10.7	679	9.3	568	7.8	457	6.3	346	4.8	1,680	22.3
結核	876	11.7	765	10.7	654	9.3	543	7.8	432	6.3	321	4.8	210	3.4	109	1.9	98	1.7	87	1.6	76	1.4	65	1.3	876	12.1
急性結核	456	5.9	345	5.0	234	3.6	123	2.0	112	1.9	101	1.7	90	1.5	79	1.4	68	1.2	57	1.0	46	0.8	35	0.7	456	6.5
慢性結核	420	5.4	420	5.8	420	5.9	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8	420	5.8
その他	278	3.6	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0	278	4.0
外傷	1,234	16.1	1,123	15.3	1,012	13.9	901	12.3	790	10.8	679	9.4	568	7.9	457	6.4	346	4.9	235	3.5	124	2.0	1,357	18.4		
交通事故	876	11.8	765	10.8	654	9.4	543	7.9	432	6.4	321	4.9	210	3.5	109	2.0	98	1.8	87	1.7	76	1.5	65	1.4	876	12.2
急性交通事故	456	5.9	345	5.1	234	3.7	123	2.1	112	2.0	101	1.8	90	1.6	79	1.5	68	1.3	57	1.1	46	0.9	35	0.8	456	6.6
慢性交通事故	420	5.4	420	5.9	420	6.0	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9	420	5.9
その他	278	3.6	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1	278	4.1
自殺	1,567	20.5	1,456	20.0	1,345	18.4	1,234	16.9	1,123	15.3	1,012	13.7	901	12.2	790	10.8	679	9.4	568	7.9	457	6.4	346	4.9	1,680	22.4
急性自殺	876	11.9	765	10.9	654	9.5	543	8.0	432	6.5	321	5.0	210	3.6	109	2.1	98	1.9	87	1.8	76	1.6	65	1.5	876	12.3
慢性自殺	420	5.4	420	6.1	420	6.2	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1	420	6.1
その他	278	3.6	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2	278	4.2
その他	1,234	16.2	1,123	15.4	1,012	14.0	901	12.4	790	10.9	679	9.5	568	8.0	457	6.5	346	5.0	235	3.6	124	2.1	1,357	18.5		
その他	876	12.0	765	11.0	654	9.6	543	8.1	432	6.6	321	5.1	210	3.7	109	2.2	98	2.0	87	1.9	76	1.7	65	1.6	876	12.4
その他	456	5.9	345	5.2	234	3.8	123	2.2	112	2.1	101	1.9	90	1.7	79	1.6	68	1.4								



(第七表)

## 總死亡ト出生並乳兒死亡

(三ヶ年平均) [乳兒]

	人口			總死亡數			出生數			乳兒死亡數			人口千ニ對スル總死亡ノ割合			人口千ニ對スル出生ノ割合			人口自然增加	人口千ニ對スル乳兒死亡ノ割合			總死亡千ニ對スル乳兒死亡ノ割合			出生百ニ對スル乳兒死亡ノ割合			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計	男	女	計	男	女	計	
	東	麩町區	20,959	24,706	54,665	440	386	826	599	578	1,177	72	58	130	14.69	15.62	15.11	19.99		23.40	21.53	6.42	2.40	2.35	2.38	163.64	150.26	157.39	12.02
	神田區	73,344	51,087	124,431	1,011	844	1,855	1,454	1,410	2,864	244	178	422	13.78	16.53	14.91	19.82	27.61	23.02	8.11	3.33	3.49	3.39	241.35	210.90	227.49	16.78	12.62	14.23
	日本橋區	61,060	40,833	101,893	615	521	1,136	1,101	1,060	2,161	192	105	297	10.07	12.76	11.15	18.03	25.96	21.21	10.06	2.16	2.57	2.32	214.63	201.53	208.63	11.99	9.91	10.97
	京橋區	65,674	40,553	115,227	930	760	1,690	1,891	1,780	3,671	215	162	377	14.16	15.34	14.67	28.79	35.92	31.86	17.19	3.27	3.27	3.27	231.18	213.15	223.08	11.37	9.10	10.27
	芝罘區	93,055	76,276	169,331	1,719	1,409	3,188	3,107	2,980	6,087	341	262	603	18.47	19.26	18.83	33.39	39.07	35.95	17.12	3.66	3.43	3.56	198.37	178.35	189.15	10.98	8.79	9.91
	麻布區	45,585	41,650	87,235	705	624	1,329	1,076	1,051	2,127	163	111	274	15.47	14.98	15.26	23.60	25.23	24.38	9.12	2.58	2.66	3.14	231.20	177.88	206.25	15.15	10.56	12.88
	赤坂區	31,191	28,052	59,243	412	388	800	704	660	1,364	71	66	137	13.21	13.83	13.65	22.57	23.53	23.02	9.37	2.28	2.35	2.31	168.65	170.10	169.35	10.09	10.00	10.04
	四谷區	38,604	37,075	75,679	848	721	1,569	1,028	958	1,986	158	127	285	21.97	19.45	20.75	26.63	25.84	26.24	5.49	4.09	3.43	3.77	186.32	176.14	181.64	15.37	13.26	14.35
	牛込區	67,969	60,639	128,608	1,000	999	2,089	1,935	1,810	3,745	220	152	372	16.04	16.47	16.24	28.47	29.85	29.12	12.88	3.24	2.51	2.89	201.83	152.15	177.23	11.37	8.40	9.93
	小石川區	79,757	72,457	152,214	1,453	1,301	2,754	2,548	2,427	4,975	300	230	530	18.22	17.96	18.09	31.95	33.50	32.68	14.59	3.76	3.30	3.54	206.47	183.70	195.72	11.77	9.85	10.83
	本郷區	70,560	62,958	133,518	1,506	1,314	2,820	1,982	1,942	3,924	230	209	439	21.34	20.87	21.12	28.09	30.84	29.39	8.27	3.26	3.32	3.29	152.72	159.06	155.67	11.00	10.76	11.19
	下谷區	91,705	78,520	170,225	1,682	1,397	3,079	2,313	2,210	4,523	390	289	679	18.34	17.79	18.09	25.22	28.15	26.57	8.48	4.25	3.68	3.99	231.87	206.87	220.53	16.86	13.08	15.01
	淺草區	121,921	106,106	228,027	2,081	1,892	3,973	3,043	2,889	5,932	530	453	983	17.07	17.83	17.42	24.96	27.23	26.01	8.59	4.35	4.27	4.31	254.69	239.43	247.42	17.42	15.68	16.57
	本所區	112,055	86,962	199,017	1,697	1,553	3,250	2,532	2,419	4,951	500	452	952	15.14	17.86	16.33	22.60	27.82	24.88	8.55	4.46	5.20	4.78	294.64	291.05	292.92	19.75	18.69	19.23
	深川區	85,025	68,494	153,519	1,396	1,214	2,610	2,353	2,246	4,599	396	338	734	16.42	17.72	17.00	27.67	32.79	29.96	12.96	4.66	4.93	4.78	283.67	278.42	281.23	16.83	15.05	15.96
	小計	1,067,473	885,357	1,952,830	17,594	15,383	32,977	27,666	26,420	54,086	3,962	3,201	7,163	16.48	17.37	16.89	25.92	29.84	27.70	10.81	3.71	3.67	3.67	225.19	208.09	217.21	14.32	12.12	13.24
隣接	荏原郡	266,327	245,596	511,923	4,735	4,331	9,066	8,113	7,621	15,734	1,285	1,033	2,318	17.78	17.63	17.71	30.46	31.03	30.74	13.03	4.82	4.23	4.54	271.38	239.89	256.34	15.84	13.63	14.77
	豊多摩郡	242,464	224,345	466,809	4,339	3,875	8,214	7,281	6,848	14,129	984	783	1,767	17.90	17.27	17.60	30.03	30.52	30.27	12.67	4.07	3.49	3.79	227.70	202.06	215.61	13.67	11.43	12.54
	北豊島郡	341,267	313,332	654,599	6,882	6,024	12,906	10,684	10,043	20,727	1,917	1,606	3,523	20.17	19.23	19.72	31.31	32.05	31.66	11.94	5.71	5.13	5.43	282.91	266.60	275.30	18.22	15.99	17.14
	南足立郡	46,217	45,572	91,789	894	931	1,825	1,624	1,535	3,159	274	251	525	19.34	20.43	19.88	35.14	33.68	34.42	14.54	5.93	5.51	5.72	305.48	269.60	287.67	16.87	16.35	16.62
	南葛飾郡	174,619	172,293	346,912	3,666	3,302	6,968	5,848	5,583	11,431	1,286	987	2,273	20.99	19.17	20.09	33.49	32.40	32.95	12.86	7.08	5.73	6.41	337.15	298.91	319.03	21.14	17.68	19.45
	小計	1,070,894	1,001,138	2,072,032	20,516	18,463	38,979	33,550	31,630	65,180	5,730	4,666	10,396	19.16	18.44	18.81	31.33	31.59	31.46	12.65	5.35	4.66	5.02	279.29	252.72	266.71	17.08	14.75	15.95
三多摩	西多摩郡	46,219	47,430	93,649	945	905	1,850	1,921	1,938	3,859	211	204	415	20.45	19.08	19.75	41.56	40.86	41.21	21.46	5.21	4.30	4.75	255.02	225.41	240.54	12.55	10.53	11.53
	南多摩郡	41,904	42,391	84,295	874	822	1,696	1,721	1,607	3,328	211	189	400	20.86	19.39	20.12	41.07	37.91	39.48	18.53	5.75	4.46	5.10	275.74	229.92	253.54	14.00	11.76	12.92
	北多摩郡	65,498	63,079	128,577	1,237	1,141	2,378	2,664	2,485	5,149	326	260	586	18.89	18.09	18.49	40.67	39.40	40.05	21.56	4.98	4.25	4.62	263.54	234.88	249.79	12.24	10.78	11.54
	小計	153,621	152,900	306,521	3,056	2,868	5,924	6,306	6,030	12,338	808	661	1,469	19.89	18.76	19.33	41.05	39.44	40.25	20.92	5.26	4.32	4.79	264.40	230.47	247.97	12.81	10.96	11.91
郡計平均		1,224,515	1,154,038	2,378,553	23,572	21,331	44,903	39,856	37,660	77,516	6,538	5,327	11,865	19.25	18.48	18.88	32.55	32.63	32.59	13.71	5.34	4.62	4.99	277.36	249.73	264.23	16.40	14.14	15.31
八王子市		21,940	23,156	45,096	428	428	856	665	646	1,311	108	88	196	19.19	18.48	18.98	30.31	27.90	29.07	10.09	4.92	3.80	4.35	252.33	205.61	228.97	16.24	13.62	14.95
島	伊豆七島	13,262	14,500	27,762	258	224	482	465	408	873	64	39	103	19.45	15.45	17.36	35.06	28.14	31.45	14.09	4.83	2.69	3.71	248.06	174.11	213.69	13.76	9.56	11.80
	小笠原諸島	3,185	2,634	5,819	41	36	77	103	104	207	11	11	22	12.87	13.67	13.23	32.34	39.48	35.57	22.34	3.45	5.32	4.30	268.29	388.89	324.67	10.68	13.46	12.08
	小計	16,447	17,134	33,581	299	260	559	568	512	1,080	75	50	125	18.16	15.17	16.65	34.54	29.88	32.16	15.51	4.56	3.69	3.81	250.84	203.85	228.98	13.20	10.35	11.85
合	計	2,330,375	2,079,685	4,410,060	41,893	37,402	79,295	68,755	65,238	133,993	10,683	8,669	19,352	17.98	17.98	17.98	29.50	31.37	30.38	12.40	4.58	4.17	4.39	255.00	231.78	244.05	15.54	13.29	14.44

## 第二編 幼兒篇

### 第一章 東京府

東京府ニ於ケル乳兒死亡ノ三ヶ年平均數ハ男五、〇七九人、女四、八三〇人、計九、九〇九人ニシテ、女一〇〇人ニ對スル

市郡	男	女
東京市	二、一四三	一、九七五
隣接五郡	二、四四三	二、一七〇
多摩三郡	四二二	四二六
八王子市	四一〇	三三〇
島嶼	一三	一
計	五、〇七九	四、八三〇

#### 第一節 年齢別幼兒死亡

幼兒死亡ノ年齢階級ニ見ルニ、二歳階級ハ四・八八割ニシテ、三歳階級死亡ハ半減シテ二・四二割ヲ示シ、四歳階級一・六五割、五歳階級一・〇六割ニシテ年齢ノ増加ニ從ヒテ死亡

年齢	三ヶ年平均數	對幼兒死亡%
二歳	二、〇〇八	四〇・六七
三歳	九六六	一九・〇〇
四歳	六三三	一二・五七
五歳	一、〇六六	二一・二六
計	四、六八三	九四・五〇

男死亡ノ割合ハ一〇五・二人ナリ、幼兒死亡ヲ地域別ニ見ルニ、隣接五郡四・八六割、東京市四・一六割ニシテ、兩地域合シテ、九・〇二割ノ多數ナリ、殘餘ハ多摩三郡〇・八四割、八王子市〇・一〇割、島嶼ハ僅ニ〇・〇四割ニシテ、三地域合計シテ〇・九八割ニ過ギザル少數ナリトス。

市郡	計	%	順位	女百人ニ對スル男死亡
東京市	四、一四三	四二・八八	(一)	一〇八・八
隣接五郡	四、八四三	四九・九一	(二)	一〇三・三
多摩三郡	八二六	八・四五	(三)	九九・〇
八王子市	七四〇	七・五九	(四)	九六・四
島嶼	一四	〇・一四	(五)	一・六八
計	九、九〇九	一〇〇・〇〇		一〇〇・〇

率ノ遞減スルヲ見ル。

幼兒死亡ノ女一〇〇人ニ對スル男割合ハ二歳階級一〇九・〇人、三歳階級一〇六・六人、四歳階級一〇一・六人ニシテ漸次男子ノ死亡割合ヲ減少シ五歳階級ニアリテハ女死亡ハ却テ男死亡ヲ凌駕セルヲ見ルヘシ。

市郡	三ヶ年平均數	對幼兒死亡%	女百人ニ對スル男死亡
東京市	二、〇〇八	四〇・六七	一〇八・八
隣接五郡	九六六	一九・〇〇	一〇三・三
多摩三郡	六三三	一二・五七	九六・四
八王子市	一、〇六六	二一・二六	九九・〇
島嶼	一三	〇・二七	一・六八
計	四、六八三	九四・五〇	一〇〇・〇

五	三ヶ年平均数	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
對	三ヶ年平均數	111.6	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
計	三ヶ年平均數	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

二	三ヶ年平均数	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
對	三ヶ年平均數	111.6	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
計	三ヶ年平均數	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
二	女	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
三	男	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
四	女	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
五	男	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
計	女	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1
計	男	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1	108.8	111.1

第二節 季節別幼児死亡

ニ反シテ、幼児死亡ノ第一位ニアルハ夏季ニシテ、三・一割ヲ示セリ、之ニ次クハ春季二・八割、冬季二・一割ノ順位ニシテ、秋季ハ最モ其率低ク、一・九割ナリトス。

春	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
夏	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
秋	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
冬	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
合	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8

東京市	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
隣接五郡	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
多摩三郡	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
八王子市	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
島嶼	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
計	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8

前表ヲ更ニ月別ニ見ルニ冬季ノ一月ハ中位ニアリテ、〇・七六割ヲ示シ、二月ヨリ上昇シテ、春季ニ屬スル三月ヨリ五月ノ三ヶ月間ハ何レモ〇・九五割ヲ保テリ、夏季ニ於ケル六月ハ五月ト稍々同シク、〇・九四割ヲ示セルモ、七月ハ頓ニ一・一

一割ニ上昇シ、八月尙ホ一・〇七割ニアリ、秋季九月ハ〇・八一割ニアルモ十月ニ至リテハ俄ニ、〇・五八割ニ下降シ、十一月ハ更ニ、〇・五二割ヲ示セリ、冬季十二月ハ〇・五九割ニ上リ、次イテ一月ノ中位ニ移行スルモノナリトス。

一	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
二	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
三	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
四	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
五	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
六	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8
七	三ヶ年死亡平均数	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8	111.0	108.8



月	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%
八月	810	100.00	810	100.00	810	100.00	810	100.00	810	100.00
九月	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00
十月	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00
十一月	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00
十二月	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00	800	100.00
合計	810	100.00	810	100.00	810	100.00	810	100.00	810	100.00

第三節 病類別幼児死亡

幼児死亡ノ病類別ニ見ルニ、次表ノ如ク總テノ病類別ヲ網羅セリ、此等病類中ヨリ主要ナルモノ十餘類ニ就キテ多數ナルモノヨリ列記スルニ、乳兒死亡ト其趣ヲ異ニスルヲ見ルベシ、即チ第一位ハ肺炎及氣管支肺炎二・一九割、第二位ハ下痢及腸炎一・九七割、第三位ハ急性法定傳染病一・四九割、第四位

ハ小兒型ニ於ケル疾患ニシテ麻疹、百日咳ノ二症ヲ合シテ、一・一五割等ヲ多數ナルモノトナス、此等ノ他各種ノ病類ニ就キテ數ノ多キモノヨリ順次ニ記スレハ、腦膜炎〇・九三割、結核性疾患〇・五七割、腎臓炎〇・二六割、急性氣管支炎〇・二五割、外因死〇・一八割、其他ノ呼吸器疾患〇・一五割、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患〇・一〇割等ニシテ、脚氣ニアリテハ僅ニ、〇・〇六割ノ少數ナリトス。

病類別	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%	三ヶ年死亡平均数	一ヶ年計%
腸チフス及バラチフス	36	100.00	36	100.00	36	100.00	36	100.00	36	100.00
麻疹	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
百日咳	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
流行性感冒	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
肺炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
氣管支肺炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性法定傳染病	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腦膜炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
結核性疾患	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
腎臓炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
急性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
慢性氣管支炎	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00	35	100.00
心臓ノ疾患</										

肺支炎及氣管炎	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	六二	一〇七	一五	三六	二七
其他ノ呼吸器疾患	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	七	一五	八	一	一五
胃ノ疾患	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	〇・七	一六	四	一	一六
下痢及腸炎	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	六・六	九一	三	九	一六
蟲媒突起炎及百日咳	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	〇・四	〇・三	一	一	〇・四
股腸及腸管閉鎖	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	一・一	二	一	一	二
肝硬變	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	〇・四	〇・三	一	一	〇・四
腎臓炎	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	六	一〇	一	一	六
畸形先天性及弱質乳兒ノ疾患	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	一・六	九	一	一	一・六
外因死	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	三・六	一〇・五	一	一	三・六
微毒	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	一・三	一・六	一	一	一・三
脚氣	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	六・三	六	一	一	六・三
其他ノ疾患	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	七・五	一八	四	一	七・五

不明ノ診斷及不詳ノ原因	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	一・九	四・三	三	七	四
總計	三ヶ年死亡平均数 地域別對一ヶ年計%	一〇〇・〇	一〇〇・〇	一〇〇・〇	一〇〇・〇	一〇〇・〇

前ニ掲ケタル病類中ヨリ十四病類ヲ抽出シ、幼兒死亡ト乳兒死亡トヲ比較シテ之ヲ觀察スルニ別表ノ如シ、即チ最モ著シキハ乳兒死亡ノ第一位ニアル畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患ハ、幼兒ニアリテハ乳兒死亡ノ二十七分ノ一ニ過ギズ、急性呼吸器系疾患(急性氣管支炎、肺炎及氣管支肺炎合計)ハ、幼兒ニアリテ僅ニ高率ヲ示シ、下痢及腸炎ハ乳兒ニアリテ少シク其率高キモ、大體ニ於テハ兩者共ニ左シタル徑庭ヲ認メ難シ、最モ著明ナル相違ハ、急性法定傳染病、結核性疾患ノ二類ニシテ、幼兒死亡ハ乳兒死亡ニ約十倍強ノ高率ナリ、微毒脚氣ノ二類ハ前者ニ反シ、乳兒死亡ハ幼兒死亡ノ十倍強ニ當ルノ高率ニアリ、此他小兒期ノ疾患タル麻疹、百日咳、腦膜炎、其他ノ呼吸器系疾患、腎臓炎、外因死等ノ病類ニアリテハ何レモ幼兒死亡ハ乳兒死亡率ヨリモ高キヲ見ルヘシ。

急性法定傳染病	幼兒千分率	乳兒千分率
麻疹	四八・九	一一・六
百日咳	二五・六	三・四
結核性疾患	四八・九	二・四
肺膿瘍	五八・二	七・四
急性氣管支炎	九二・五	五・九
肺炎及氣管支肺炎	二四〇・三	一五・三
其他ノ呼吸器疾患	二八・六	一・八
下痢及腸炎	一五・二	一・八

第四節 死因ト年齢トノ關係

幼兒死亡ノ病類ニ就キテ、之カ年齢トノ關係ヲ觀察セントシ、幼兒ノ年齢ニヨリ四階級ニ分テテ表示シ、更ニ同表中ノ多數ナルモノヲ抽出シテ之カ觀察ヲナサントス。

二歳階級ニアリテハ、第一位肺炎及氣管支肺炎二・八一割、第二位下痢及腸炎二・四〇割、第三位小兒型ノ疾患タル麻疹及百日咳一・四七割等多數ナルモノニシテ、此他腦膜炎〇・七六割、急性法定傳染病〇・五四割、結核性疾患〇・四〇割、急性氣管支炎〇・三三割等ノ順位ニアリ。

三歳階級ニアリテハ第一位急性法定傳染病ニシテ二・〇二割、第二位肺炎及氣管支肺炎一・八七割、第三位下痢及腸炎一・八二割、第四位麻疹、百日咳合計一・〇五割、第五位腦膜炎一・〇二割等ノ順位ニアリ。

四歳階級ニアリテハ、第一位急性法定傳染病二・七三割、第二位下痢及腸炎一・四八割、第三位肺炎及氣管支肺炎一・四一

割、第四位腦膜炎一・一六割等多數ニシテ、次ニ結核性疾患  
○・七三割、麻疹及百日咳合計○・七〇割、腎臟炎○・三九割  
等ノ順位ニアリ。

五歳階級ニアリテハ第一位急性法定傳染病二・七五割、第二  
位肺炎及氣管支肺炎一・二三割、第三位ハ結核性疾患並腦膜  
炎二類ノ共一・一三割、第四位下痢及腸炎一・〇〇割等多數  
ナルモノニシテ、麻疹、百日咳合計○・六二割、腎臟炎○・四  
四割等ノ順位ヲ示セリ。

前記ノ各歳階級ニ於ケル死因中ヨリ、更ニ特定ナル病類ニ  
就キテ見ルニ、急性法定傳染病及腦膜炎ノ二類ハ二歳階級ヨ  
リ三歳階級ニ移行シテ、頗ニ其率ヲ上昇シ、年齢ノ増加ト共  
ニ率ノ累加ヲ示セリ、而シテ急性法定傳染病ノ内容ヲ見ルニ  
デフテリアハ年齢ノ進ムニ從ヒテ死亡率率ノ遞減ヲ示セルニ反  
シ、赤痢並疫痢ヲ包含スル其他ノ流行病及地方病ノ病類ニア  
リテハ、二歳ヨリ三歳ニ移リテ俄然其數ヲ増加シ、約一倍半

ノ多數トナリ、四歳ハ三歳ト殆ンド同數ニアリ、五歳ニ及ヒ  
テハ其數ノ減スルヲ見ルモ尙二歳ニ比シテハ多數ナリトス、  
腸チフス、猩紅熱亦年齢ノ進ムト共ニ其數増加ノ傾向ヲ見ル  
ヘシ、幼兒ノ腦膜炎死亡ハ乳兒腦膜炎死亡ト、其ノ内容ヲ異  
ニスルモノアルヘント推定セラル、即チ乳兒腦膜炎ニアリテ  
ハ、下痢及腸炎、脚氣、鉛中毒等ヲ包含スルモ、幼兒腦膜炎  
ニアリテハ恐ラク多數ノ赤痢又ハ疫痢ヲ包含シ、從ツテ實際  
ニ於テハ急性法定傳染病ノ率ヲ上昇スルモノニハ非ザルヤノ  
疑アリ、上記二類ノ他、結核性疾患、腎臟炎、外因死ノ三類  
亦年齢増加ニ從ヒテ死亡率率ノ漸次増加スルヲ見ル。  
麻疹、百日咳、急性氣管支肺炎、肺炎及氣管支肺炎、下痢及  
腸炎、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患、微毒、脚氣等ノ諸  
病類ハ前者ニ反シテ年齢ノ進ムト共ニ死亡率率ノ遞減スルヲ見  
ルヘシ。

病類	歳階級					計
	二歳	三歳	四歳	五歳	計	
腸チフス	對各歳階級死亡%	一・六五	二・五〇	三・六六	四・六六	二・五三
痘疹	對各歳階級死亡%	一・〇	〇・三三	一・一	一・一	〇・一〇
麻疹	對各歳階級死亡%	六・六五	三・三三	四・七三	四・七三	七・七五
猩紅熱	對各歳階級死亡%	二	二	二	二	一〇
百日咳	對各歳階級死亡%	〇・八一	一・五五	二・二六	二・二六	一・〇一
其他	對各歳階級死亡%	二・八三	四・二四	三・六四	三・六四	四・九八

病類	歳階級					計
	二歳	三歳	四歳	五歳	計	
デフテリア	對各歳階級死亡%	一〇・一	三・三三	三・三三	三・三三	一三・〇
流行性感冒	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
其他ノ流行病及地方病	對各歳階級死亡%	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
肺結核	對各歳階級死亡%	二・二	二・二	二・二	二・二	二・二
腦膜及中樞神經系ノ結核	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
其他ノ結核	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
悪性腫瘍	對各歳階級死亡%	〇・六	一・二	一・二	一・二	一・一
腦膜炎	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
心的疾患	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
急性氣管支肺炎	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
慢性氣管支肺炎	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
肺炎及氣管支肺炎	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三
其他ノ疾患	對各歳階級死亡%	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三	三・三三

病類	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	二歲階級	三歲階級	四歲階級	五歲階級
	順位	千分率	順位	千分率	順位	千分率
胃腸疾患	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.7	1.2	1.1	1.1
下痢及腸炎	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
虫瘻突起炎	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
及盲腸炎	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
腸腸及腸管閉塞	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
肝硬變	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
腎臟炎	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
畸形先天性疾患	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
固弱質及乳兒疾患	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
外因死	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
微毒	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
脚氣	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
其他ノ疾患	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
不明ノ原因	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1
總計	三ヶ年平均數	對各歲階級死亡%	1.1	1.2	1.1	1.1

病類	二歲階級	三歲階級	四歲階級	五歲階級
	順位	千分率	順位	千分率
急性法定傳染病	1.1	1.2	1.1	1.1
麻疹	1.1	1.2	1.1	1.1
百日咳	1.1	1.2	1.1	1.1
結核性疾患	1.1	1.2	1.1	1.1
腦膜炎	1.1	1.2	1.1	1.1
急性氣管支炎	1.1	1.2	1.1	1.1
肺炎及氣管支肺炎	1.1	1.2	1.1	1.1
其他ノ呼吸器疾患	1.1	1.2	1.1	1.1
下痢及腸炎	1.1	1.2	1.1	1.1
腎臟炎	1.1	1.2	1.1	1.1
畸形先天性疾患	1.1	1.2	1.1	1.1
外因死	1.1	1.2	1.1	1.1
微毒	1.1	1.2	1.1	1.1
脚氣	1.1	1.2	1.1	1.1

第五節 死因ト季節トノ關係

各種ノ病類中ヨリ死亡數ノ多數ナルモノ竝社會的意義ヲ有スルモノ、十餘類ヲ抽出シテ死因ト季節トノ關係ヲ觀察スルニ次表ノ如シ。

麻疹 春季最モ多ク、夏季ハ春季ノ二分ノ一ニ減少シ、冬季之ニ次ギ、秋季僅カニ春季ノ二十分ノ一ニ過ギザル少數ナリ。

百日咳 ハ夏季、春季ノ順位ニシテ、秋冬二季之ニ亞ゲリ。チフテリアハ春夏秋冬二季最モ高率ヲ示シ、秋季、夏季ノ順位ニシテ漸減シ、夏季ハ秋冬二季ノ四分ノ一ニアリ。

其他ノ流行病及地方病ハ、夏季ニ於テ高率ニシテ、秋季ハ半減シ、春季ハ更ニ秋季ヨリモ半減セリ、冬季ニアリテハ夏季ノ殆ド十分ノ一ニ相當スルノ低率ナリ、而シテ本病類中ノ大多數ハ赤痢及疫痢ニ因スルモノナリトス。

結核性疾患竝腦膜炎 ノ二類ニアリテハ、共ニ夏季ニ於テ多ク、春、秋、冬季ノ順位ヲ示セルモ、其高低ノ差著シカラザルヲ見ル。

急性氣管支炎竝肺炎及氣管支肺炎 ノ二類ハ、何レモ春夏秋冬二季ニ於テ高ク、略ホ同率ニアリ、夏季ハ前者ニ半減シ、秋季ニ至リテ最モ低率ナリ。

下痢及腸炎 ニアリテハ、夏季最モ高率ニシテ、秋季ハ

夏季ニ半減シ、春季、冬季ノ順位ニ減少セルヲ見ル、而シテ冬季ハ夏季ノ四分ノ一ニ相當スル低率ニアリ。

腎臓炎ハ春夏ノ二季殆ンド其率同ジク、秋冬ノ二季亦略ホ同率ヲ示セリ、而シテ前二季ニ比シテ、後二季ニ於ケル死亡率高キヲ見ル。

畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患 本病類ニ因ル死亡ハ冬季ニ多ク、春、秋、夏季ノ順位ニアアルモ、大體ニ於テ四季ノ差ハ著シカラズ。

外因死 夏季ニ於テ高率ヲ示シ、秋季、春季ノ順位ヲ示シ冬季最低率ニシテ夏季ノ半數ナリ、而シテ本病類ニ因ル死亡ニ就キテ、之ヲ乳兒ト比較スルニ、乳兒ノ外因死ハ冬季多數ニシテ夏季少數ナルモ、幼兒ハ全然コレニ反シ夏季多數ニシテ冬季ニアリテ其數少ナキヲ見ルベシ。

脚氣 ニアリテハ夏季ニ多ク、春秋二季ハ夏季ニ次ギ、冬季ニ於テ最モ少數ナリトス。

附記

「デフテリア」其他ノ流行病ノ二類以外ノ急性法定傳染病ハ合計三七ノ少數ナルヲ以テ表示ヲ省略セリ。  
 微毒ニ因スル死亡ハ其實數少ナキヲ以テ單ニ表示ノミニ止メ季節的ノ觀察ヲ省略セリ。

麻 疹	三ヶ年平均數	春	夏	秋	冬	計
	季節別%	15.1	15.1	13.3	13.3	76.6
百日咳	三ヶ年平均數	27	11	18	100	100
	季節別%	27	11	18	100	100

二・二五ナリ、之ヲ各地域別ニ見ルニ、多摩三郡二・七〇、隣接五郡二・三二、八王子市二・二六ニシテ何レモ府平均ヨリ高率ナリ、而シテ東京市二・一一、島嶼一・二八ヲ示シテ共ニ府平均ヨリ其率低ク、特ニ島嶼ニ於テ其然ルヲ見ル。

東京市	人口	幼兒死亡數	對人口千	順位
東京市	1,586,800	4,133	2.61	4
隣接五郡	1,041,000	4,850	4.66	2
多摩三郡	563,500	66	0.12	1
八王子市	250,000	22	0.09	3
島嶼	55,000	1	0.02	5

總死亡千ニ對スル幼兒死亡率ハ東京府平均一二四・九六ナリ、コノ府平均率ヲ超過スルハ多摩三郡一三九・七七、東京市一二四・九七ノ二地域ニシテ、隣接五郡一二三・五三、八王子市一一九・一五、島嶼七六・九二ノ三地域ハ何レモ府平均ヨリ低率ヲ示セリ、就中島嶼ニアリテハ著シク其率低クシテ、最低高率ナル多摩三郡ニ比シテ殆ド半數ニ近キ數ヲ示セリ。

東京市	總死亡	幼兒死亡數	對總死亡千	順位
東京市	3,977	4,133	104.1	2
隣接五郡	4,999	4,850	97.0	1
多摩三郡	5,546	66	1.2	3
八王子市	8,667	22	0.25	4
島嶼	9,955	1	0.01	5

第二章 東京市

東京市ニ於ケル三ヶ年平均ノ幼兒死亡ハ、男二、一四七人、

デフテリア	三ヶ年平均數	106	3.6	100	100
其他ノ流行病及地方病	三ヶ年平均數	11	0.36	100	100
結核性疾患	三ヶ年平均數	14	0.46	100	100
肺炎	三ヶ年平均數	33	1.07	100	100
急性氣管支炎	三ヶ年平均數	77	2.47	100	100
肺炎及氣管支炎	三ヶ年平均數	88	2.84	100	100
下痢及腸炎	三ヶ年平均數	100	3.24	100	100
腎臓炎	三ヶ年平均數	15	0.48	100	100
畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患	三ヶ年平均數	35	1.12	100	100
外因死	三ヶ年平均數	61	1.94	100	100
微毒	三ヶ年平均數	4	0.13	100	100
脚氣	三ヶ年平均數	1	0.03	100	100

第六節 地域別ニ見タル幼兒死亡

東京府ニ於ケル三ヶ年平均ノ人口千ニ對スル幼兒死亡率ハ

女一、九七四人、計四、一二一人ニシテ、東京府幼兒死亡ノ四・一六割ノ多數ナリ、以下各節ニ於テ之ガ死亡ノ觀察ヲナスベシ。

第一節 年齢別幼兒死亡

幼兒死亡ヲ年齢ニヨリテ四階級ニ分ツニ、二歳階級ニアリテハ幼兒死亡ノ四・八七割ヲ占ムル多數ナリ、三歳階級ハ前者ヨリ半減シテ二・三五割ヲ示シ、四歳階級ハ一・六六割ニシテ二歳階級ノ約三分ノ一ニ相當セリ、五歳階級ハ三歳階級ノ略半數一・二三割ノ少數ナリ、即チ年齢ノ進ムト共ニ死亡率ノ漸減スルヲ見ルベシ。

幼兒死亡ノ男女割合ヲ見ルニ、女一〇〇人ニ對スル男割合ハ、二歳階級一〇・五人、三歳階級一一・三人、四歳階級一〇・七・九人ニシテ、五歳階級ニアリテハ女死亡ハ男死亡ヲ超ヘ九六・二人ノ割合ヲ示セリ。

年齢	男	女	計	幼兒死亡千分率	女百人ニ對スル男死亡割合
二歳	1,055	955	2,010	48.6	100
三歳	55	45	100	2.4	100
四歳	35	25	60	1.4	100
五歳	25	15	40	0.9	100
計平均	2,400	1,900	4,300	100.0	100

第二節 季節別幼兒死亡

幼兒ノ死亡ト季節トノ關係ヲ見ルニ、春、夏ノ二季ニ於ケル死亡多數ニシテ、共ニ三・〇割ヲ示シ、之ニ次グハ冬季ノ二・二割ニシテ、秋季ノ死亡最モ少ナク一・九割ヲ示セリ、即チ乳兒死亡ハ冬季ニ於テ其率高キモ、幼兒ニアリテハ夏季ニ

於ケル死亡率高キヲ相違ノ點ナリトス。  
 更ニ月別ニ見ルニ冬季ニ於ケル一月、二月ハ共ニ〇・八割弱ヲ示セルモ、三月ニ至リテ頓ニ其率ヲ上昇シ、夏季ノ八月ニ亘ル六ヶ月間ヲ通ジテ何レモ一〇割内外ノ高率ヲ示セリ、就中七月ニ於テ其率高キヲ見ル、秋季九月ハ〇・八割ニアルモ、十月〇・五八割ニ降り、十一月ニ至リテハ更ニ〇・四九割ニ低下シテ、十二月月中ノ最低位ヲ示セリ、十二月ハ〇・六〇割ニ上昇シテ一月ニ移行シ漸次其率ノ昇ルヲ見ル、即チ以上ヲ通覽スレバ、最高七月ヨリ各月其率ヲ減ジテ最低十一月トシ、十二月ヨリ漸次増率ノ傾向ヲ示セリ。

季	三ヶ年平均 幼児死亡数	千分率			千分率
		月	別	幼児死亡数	
春	1,110	三	月	48	4.01
		四	月	43	3.53
		五	月	46	3.82
夏	1,131	六	月	53	4.68
		七	月	52	4.59
		八	月	50	4.42
秋	1,168	九	月	53	4.54
		十	月	50	4.28
		十一	月	47	4.03
冬	1,131	十二	月	46	4.07
		一	月	38	3.36
		二	月	35	3.09
計	1,131	1,000.00		1,131	1,000.00

第三節 病類別別幼児死亡  
 幼児死亡ノ病類別觀察ヲナスニ當リ、次表ノ如ク第一章第

六表中ヨリ十餘類ヲ抽出セリ、第一位ニアルハ肺炎及氣管支肺炎ニ二・一四割、第二位ハ急性法定傳染病一・七二割、第三位ハ下痢及腸炎一・六七割等ヲ多數ナルモノトナス、此他數多キモノヨリ順位ニ記セバ、麻疹〇・八九割、腦膜炎〇・八四割、結核性疾患〇・七三割、百日咳〇・四九割、腎臟炎〇・二三割、急性氣管支炎〇・一九割、其他ノ呼吸器疾患〇・一六割、外因死〇・一三割、畸形先天性弱質〇・一一割等ニシテ、脚氣、梅毒等ハ甚ダ少數ナリ、而シテ急性法定傳染病中ノ多數ハ、赤痢、疫痢、「チフテリア」等ニシテ、其他ノ疾患ハ至ツテ僅少ナリトス。

病類別	死亡数	千分率
急性法定傳染病	75	6.63
麻疹	85	7.51
百日咳	103	9.11
結核性疾患	129	11.37
急性氣管支炎	155	13.71
肺炎及氣管支肺炎	181	16.01
其他ノ呼吸器疾患	186	16.45
下痢及腸炎	216	19.11
腎臟炎	230	20.33
畸形先天性弱質	226	20.00
外因死	226	20.00
微毒	25	2.21
脚氣	26	2.29

第四節 地區別ニ見タル幼児死亡  
 東京市ニ於ケル幼児死亡ニ就キテ、各區別並地區別ニ觀察

スルニ左ノ如シ。

幼児死亡ノ實數ヨリ見タル各區ニ於ケル狀況ハ次表ノ如ク死亡ノ多數ナルハ淺草區ノ一・三四割ニシテ各區中ノ最高ナリ、之ニ次グハ本所區一・〇三割、下谷區〇・九九割、芝區〇・九四割、本郷區〇・八五割、深川區〇・八割等稍々多數ナルモノナリ、少數ナルハ麻布區、日本橋區、赤坂區、麴町區ノ順位ニシテ、就中麴町區ハ〇・二〇割ヲ示シ全市各區中ノ最低

位ニアリ、而シテ最高淺草區ト最低麴町區トハ實ニ約七倍ノ差違アルヲ見ルベシ。

之ヲ地區別ニ見ルニ、混合地三區ノ平均ハ一・〇九割ニシテ、其割合最も高ク、之ニ次グハ工業地二區ノ平均〇・九二割ナリトス、住宅地七區ノ平均ハ〇・五〇割、商業地三區ノ平均〇・四八割ニシテ、兩地區共ニ混合、工業兩地區ニ比シ、何レモ後者ノ半バニ過ザル少數ナリトス。

地區別	男	女	計	%	順位	女百人ニ付男死亡	
						男	女
麴町區	15	14	29	10.6	1	10.6	10.6
赤坂區	7	5	12	4.3	2	10.6	10.6
麻布區	7	5	12	4.3	2	10.6	10.6
牛込區	11	10	21	7.4	3	10.6	10.6
小石川區	11	10	21	7.4	3	10.6	10.6
本郷區	12	11	23	8.1	4	10.6	10.6
計	155	145	300	10.0		10.6	10.6
商業地區	17	15	32	10.9	5	10.6	10.6
神田區	14	13	27	9.3	6	10.6	10.6
日本橋區	17	16	33	11.1	7	10.6	10.6
計	155	145	300	10.0		10.6	10.6
混合地區	15	14	29	10.0	8	10.6	10.6
芝區	10	9	19	6.3	9	10.6	10.6
下谷區	12	11	23	7.7	10	10.6	10.6
淺草區	15	14	29	10.0	11	10.6	10.6
計	155	145	300	10.0		10.6	10.6
工業地區	15	14	29	10.0	12	10.6	10.6
深川區	15	14	29	10.0	13	10.6	10.6
本所區	15	14	29	10.0	14	10.6	10.6
計	155	145	300	10.0		10.6	10.6

人口千ニ對スル幼兒死亡ハ、東京市三ヶ年平均率二・一ナ  
 リトス、之ヲ各區ニ就キテ見ルニ、東京市平均ヨリ高率ナル  
 ハ、四谷區二・九一、本郷區二・六三、淺草區二・四一、下谷區  
 二・三九、芝區二・二九、神田區二・二三、深川區二・一五、本  
 郷區二・一三、ノ八區ニシテ、此他ノ七區ハ何レモ市平均ヨ  
 リ低率ニアリ、就中日本橋區ハ其率最モ低ク一・三八ヲ示セ  
 リ、即チ高位ノ四谷區ニ比スレバ實ニ其半數ニ及バザルノ低  
 率ナリトス。

之ヲ地區別ニ見ルニ、混合地三區ノ平均ハ二・三七、工業地  
 二區ノ平均ハ二・一四ニテ兩地區共ニ市平均ニ比シテ高率ニ  
 アリ、而シテ住宅地七區ノ平均ハ二・〇七、商業地三區ノ平  
 均ハ一・七四ヲ示シ兩地區ハ何レモ市平均率ヨリモ低率ナリ。

地區	區別	人口	幼兒死亡	對人口千 幼兒死亡	順位	
住宅地區	麴町區	五、四四五	一〇	一七	三	
	麻布區	七、四四四	一〇	一七	三	
	赤坂區	五、四四五	六	一五	三	
	西谷區	七、四四四	三〇	三九	一	
	牛込區	二、八六六	三	一七	二	
	小石川區	二、三三四	三	一六	二	
	本郷區	二、三三四	三	一六	二	
	計	六、九一七	一〇	一七	二	
	商業地區	神田區	一、四二二	三	二二	六
		日本橋區	一、〇九〇	一	一六	四
京橋區		一、三三三	一	一三	三	

更ニ地區別ニ見ルニ混合地三區平均ハ一・三一・二五、工業地  
 二區平均ハ一・二八・六七、商業地三區平均ハ一・二六・六八等ニ  
 シテ共ニ市平均率ヨリ高ク、住宅地七區ノ平均率ハ一・一七・  
 二五ニシテ市平均ヨリ低率ニアルヲ見ルベシ。

地區	區別	總死亡	幼兒死亡	對總死亡 幼兒死亡%	順位
住宅地區	麴町區	八、八	一〇	一一二	二
	麻布區	一、三	一〇	一一二	二

住宅地區	赤坂區	四谷區	牛込區	小石川區	本郷區	計
人口	一、四二二	一、〇九〇	二、三三四	二、三三四	二、三三四	一、三三三
幼兒死亡	三	一	三	三	三	一
對人口千 幼兒死亡	二二	一六	一六	一六	一六	一三
順位	三	三	二	二	二	一
商業地區	神田區	日本橋區	京橋區	計		
人口	一、四二二	一、〇九〇	一、三三三	一、三三三		
幼兒死亡	三	一	一	一		
對人口千 幼兒死亡	二二	一六	一三	一三		
順位	六	四	三	一		
混合地區	芝區	下谷區	淺草區	計		
人口	一、〇九〇	一、〇九〇	一、〇九〇	一、〇九〇		
幼兒死亡	三	三	三	三		
對人口千 幼兒死亡	二二	二二	二二	二二		
順位	二	二	二	二		
工業地區	本所區	深川區	計			
人口	一、〇九〇	一、〇九〇	一、〇九〇			
幼兒死亡	三	三	三			
對人口千 幼兒死亡	二二	二二	二二			
順位	四	五	二			
合計	平均	平均	平均	平均		
人口	一、〇九〇	一、〇九〇	一、〇九〇	一、〇九〇		
幼兒死亡	三	三	三	三		
對人口千 幼兒死亡	二二	二二	二二	二二		
順位	二	二	二	二		

第三章 隣接五郡

隣接五郡ニ於ケル幼兒死亡ノ三ヶ年平均數ハ男二・四四五  
 人、女二・三七〇人、計四・八一五人ニシテ、東京府幼兒死亡  
 ノ四・八六割ノ多數ヲ占ム、以下各節ニ分チテ之ガ觀察ヲナ  
 スベシ。

第一節 年齢別幼兒死亡

幼兒死亡ノ年齢階級ニ見ルニ、二歳階級ノ死亡ハ、四・九二  
 割ノ多數ヲ占ム、三歳階級ノ死亡ハ二・四二割ニシテ二歳階  
 級ニ半減セリ、四歳階級ニアリテハ二歳階級ノ三分ノ一ニ相  
 當シ・六四割ヲ示セリ、五歳階級ハ僅ニ一・〇二割ノ少數ナ  
 リトス。

年齢	男	女	計	幼兒死亡 千分率	女百人ニ付 男死亡割合
二歳	一、三三	一、三三	二、六六	四三・〇〇	一〇五
三歳	〇、八八	〇、八八	一、七六	三三・三七	一〇六
四歳	〇、五九	〇、五九	一、一八	二〇・〇七	六〇
五歳	〇、三三	〇、三三	〇、六六	一〇・五五	八七
計平均	二、四五	二、三七	四・八二	一〇〇・〇〇	一〇五

第二節 季節別幼兒死亡

幼兒死亡ノ季節的關係ヲ見ルニ、夏季三・一三割ニシテ四  
 季ノ中最モ高率ナリ、之ニ次グハ春季二・八六割、冬季二・一  
 割ノ順位ニシテ、秋季ハ其率最モ低ク一・八九割ヲ示セリ。  
 之ヲ月別ニ見ルニ、七月、八月ノ二ヶ月ハ共ニ一・〇〇割  
 以上ノ高率ヲ示セルモ、其他ノ各月ハ何レモ一・〇〇割以下ニ  
 アリ、而シテ各月間ノ高低ヲ見ルニ七月ヲ最高トシテ八月ヨ  
 リ各月遞下ヲ示シ、十一月ニ至リテ最低位ニアリ、十二月ヨ

リ上昇ニ向ヒテ各月其率ヲ累加シ七月ヲ高點トセルヲ見ル、即チ七月ヲ頂點トシテ其前後ニ下降シ十一月ヲ以テ底止スル曲線ヲ指示セリ。

季節	三ヶ年平均 幼児死亡數	千分率	月別	幼児死亡數	千分率
春	1,769	36.8	三月	533	54.7
			四月	465	54.9
			五月	471	54.9
夏	1,203	25.3	六月	476	66.6
			七月	509	109.0
			八月	499	103.3
秋	910	18.6	九月	373	70.5
			十月	321	57.5
			十一月	366	69.5
冬	1,013	21.3	十二月	255	50.9
			一月	377	77.4
			二月	381	78.8
計	5,115	100.0		5,115	100.0

### 第三節 病類別幼児死亡

第一章第六表ノ病類中ヨリ十餘類ヲ抽出シ、幼児死亡ノ病類觀察ヲナスベシ、第一位ニアルハ肺炎及氣管支肺炎二・二四割、第二位下痢及腸炎二・〇六割、第三位急性法定傳染病一・四〇割等多數ナルモノナリ、此他ヲ多數ナルモノヨリ順位ニ記セバ、腦膜炎〇・九五割、麻疹〇・六八割、結核性疾患〇・五二割、百日咳〇・三九割、腎臓炎〇・二七割、急性氣管支炎〇・二七割、外因死〇・二〇割、其他ノ呼吸器疾患〇・一六割、

病類	幼児死亡數	千分率
急性法定傳染病	2,577	50.6
麻疹	3,111	60.8
百日咳	3,111	60.8
結核性疾患	3,111	60.8
腦膜炎	3,111	60.8
急性氣管支炎	3,111	60.8
肺炎及氣管支肺炎	3,111	60.8
其他ノ呼吸器疾患	3,111	60.8
下痢及腸炎	3,111	60.8
腎臓炎	3,111	60.8
畸形先天性弱質	3,111	60.8
外因死	3,111	60.8
微毒	3,111	60.8
脚氣	3,111	60.8

畸形先天性弱質〇・一〇割等ニシテ、脚氣、微毒ノ二類ニアリテハ甚ダ僅少ナリ。

### 第四節 郡別ニ見タル幼児死亡

隣接五郡ニ於ケル幼児死亡ニ就キテ、各郡ニ於ケル狀況ヲ觀察スルニ左ノ如シ。  
 幼児死亡ノ實數ヨリ見タル各郡ノ狀況ハ、北豊島郡ハ最も多數ニシテ三・四八割ヲ占ム、之ニ次グハ荏原郡ノ二・一八割、南葛飾郡二・〇〇割、豊多摩郡一・八六割ノ順位ニシテ、南足立郡ハ僅ニ〇・四八割ニ過ギザル少數ナリ。

郡	男	女	計	%	順位	女百人ニ 付男死亡
荏原郡	570	530	1,100	38.6	(一)	100.0
豊多摩郡	481	433	914	28.8	(二)	107.7
北豊島郡	488	468	956	31.2	(三)	101.3
南足立郡	135	127	262	8.6	(四)	66.3
南葛飾郡	433	433	866	28.1	(五)	100.0
計	2,097	1,992	4,089	100.0		100.0

人口千ニ對スル幼児死亡率ハ、五郡ニ於ケル三ヶ年平均二・三二ヲ示セリ、コノ五郡平均率ニ比シテ高率ナルハ、南葛飾郡二・七八、北豊島郡二・五六、南足立郡二・五三ノ三郡ニシテ、荏原郡二・〇五、豊多摩郡一・九一ノ二郡ハ共ニ五郡平均率ヨリモ低シ。

郡	人口	幼児死亡	對人口幼 兒死亡%	順位
荏原郡	2,813	1,100	39.1	四
豊多摩郡	3,193	914	28.6	五
北豊島郡	3,066	956	31.2	三
南足立郡	917	262	28.6	二
南葛飾郡	3,272	866	26.5	一
計	13,361	4,089	30.6	

總死亡千ニ對スル幼児死亡率ハ、五郡平均一・二三・五三ナリトス、コレヲ各郡別ニ見ルニ、南葛飾郡一・三八・二〇、北豊島郡一・二九・八六、南足立郡一・二七・二一ノ順位ニシテ何レモ五郡平均ヨリモ高率ナリ、而シテ荏原郡一・一五・九二、豊多摩郡一・〇八・七二ノ二郡ハ五郡平均ニ比シテ低率ニアリ。  
 上記ノ對人口對總死亡ノ成績ヲ通覽スルニ、隣接五郡ニ於ケル幼児死亡率ノ多キハ、南葛飾郡、北豊島郡、南足立郡、

郡	總死亡	幼児死亡	對總死亡 幼児死亡%	順位
荏原郡	9,056	1,100	12.1	四
豊多摩郡	8,334	914	10.9	五
北豊島郡	3,906	956	24.5	二
南足立郡	1,833	262	14.3	三
南葛飾郡	6,966	866	12.4	一
計	29,095	4,089	14.0	

### 第四章 東京市ト隣接五郡ニ於ケル幼児死亡ノ比較觀察

#### 第一節 年齢別ニ見タル幼児死亡ノ比較

幼児死亡ヲ各年齢階級ニ就キテ比較觀察ヲナスニ次表ノ如シ。  
 二歳階級ノ死亡ハ、東京市四・八七割ニシテ、府平均四・八八割ト略同ジキモ、隣接郡部ハ四・九二割ニシテ東京府並市部ヨリモ其率高ク、全國平均四・九八ニ近似セルヲ見ル。  
 三歳階級死亡亦、東京市部ハ最も低ク二・三五割ヲ示セルモ、隣接郡部ハ二・四二割ニシテ、東京府平均二・四二割ト同ジク市部ニ比シテ高率ナリ、全國平均ハ二・四八割ニシテ最も高シ。  
 四歳階級死亡ハ、東京市部ハ一・六六割ヲ示シ郡部ニ比シテ其率高シ、即チ隣接郡部、東京府平均共一・六四割ニシテ、市部ニ比シ低率ナルモ、全國平均一・五五ニ比シテハ其率高



キヲ見ル。

五歳階級ノ死亡ハ、東京市一・三割ニシテ隣接郡部ノ一・〇割ニ比シテ高率ナリ、東京府平均一・〇六割ニシテ市部ト郡部ノ中間ニアリ、全國平均率ハ〇・九九割ニシテ其率最モ低シ。

前記幼児死亡ノ各年階級ヲ總括スレバ東京市部ハ隣接郡部ニ比シテ、二歳、三歳、二階級ノ死亡ハ低率ナルモ、四歳、五歳ノ二階級死亡ハ市部其率高ク、特ニ五歳階級ノ死亡ニ於テ然ルヲ見ルベシ。(大正十三年一昭和元年三年平均)

年齢階級	全國	東京府	東京市	隣接五郡
二歳	四七・六三	四六・四三	四六・六六	四七・〇〇
三歳	四七・七五	四八・八〇	四八・九一	四七・七〇
四歳	一五・五九	一六・四〇	一五・九七	一六・〇〇
五歳	九・〇八	一〇・五九	一三・八四	一〇・五九
計	一七・〇〇	一七・〇〇	一七・〇〇	一七・〇〇

第二節 季節別ニ見タル幼児死亡ノ比較

季節	東京府	東京市	隣接五郡
春	二六・八六	二六・四〇	二六・四〇
夏	二二・七三	二二・六二	二二・五〇
秋	一〇・五九	一八・〇三	一八・九一

月別	東京府	東京市	隣接五郡
一月	九・九一	九・〇一	九・九一
二月	九・九一	一〇・〇三	九・九一
三月	九・九一	九・六三	九・九一
四月	九・九一	九・〇三	九・九一
五月	九・九一	九・〇三	九・九一
六月	九・九一	九・〇三	九・九一
七月	九・九一	九・〇三	九・九一
八月	九・九一	九・〇三	九・九一
九月	九・九一	九・〇三	九・九一
十月	九・九一	九・〇三	九・九一
十一月	九・九一	九・〇三	九・九一
十二月	九・九一	九・〇三	九・九一

季節別ニヨル幼児死亡ノ關係ヲ比較スルニ、東京市ニアリテハ春、夏同率ニシテ二季合計五・九二割ヲ示シ、秋、冬二季合計四・〇八割ニシテ秋季ハ最モ少数ナリ、隣接五郡ニアリテハ春、夏合計五・九九割ニシテ特ニ夏季ニ於テ其率高キヲ見ル、秋、冬二季ノ合計ハ四・〇〇割ニシテ、秋季ニ少数ナルハ市部ト同一ナリ、東京府平均ハ市部、郡部ノ中間ニ位セリ。更ニ月別ニ見ルニ隣接五郡ニアリテハ、七月、八月ノ二ヶ月ハ共ニ一・〇割以上ノ高率ニアリ、他ノ各月ハ何レモ低率ニシテ、就中十一月ヲ以テ最モ低位トナス、而シテコノ最高最低ヲ連結スル各月ハ殆ント直線ヲ以テ接続セラルルヲ見ル、東京府平均亦隣接五郡ト殆ント同一ナリ、東京市ニアリテハ四月、七月ノ二ヶ月ハ一・〇割以上ノ高率ニシテ其他ノ各月ハ何レモ其率低ク、特ニ十一月ニ於テ著シキヲ見ル、而シテ此等各月ヲ連接スル線ハ、二個ノ高低起伏ヲ有スル曲線ニシテ、隣接郡部ト其趣ヲ異ニセルヲ見ルベシ。

第三節 病類別ニ見タル幼児死亡ノ比較

多種ナル幼児死亡ノ病類中ヨリ十餘類ヲ抽出シテ比較觀察ヲナスニ次表ノ如ク、大體ニ於テハ各種病類ノ順位ニ於テ著シキ相違ヲ認メザルモ、其ノ内容ニ於テ異ナルモノアルヲ見ルベシ。

病類	東京府	東京市	隣接五郡
計	一七・〇〇	一七・〇〇	一七・〇〇
冬	三三・七四	三三・六三	三三・三三

病類別	東京府	東京市	隣接五郡
十二月	五・〇三	六・三三	五・九一
十一月	五・九一	七・六三	五・九一
十二月	七・七一	九・六三	七・八八

第四節 兩地域ニ於ケル幼児死亡ノ比較

人口千ニ對スル幼児死亡率ヲ比較スルニ、東京市平均二・一一ニシテ、隣接五郡平均二・三三ニシテ低率ナリ、東京府平均ハ二・二五ニシテ、市部ト郡部ノ中間ニアリ、而シテ全國三ヶ年平均率ハ二・六六ヲ示シ、東京府平均ニ比シテ高率ニアリ。

總死亡千ニ對スル幼児死亡率ハ、東京市平均一・二四・九七ニシテ、隣接五郡平均一・二三・五三ニシテ高率ナリ、東京府平均亦東京市平均ト殆ンド高率ニアリ、而シテ全國三ヶ年平均ハ一・三一・五〇ニシテ、東京府、就東京市平均ヨリモ其率高キヲ見ルベシ。

病類別	東京府	東京市	隣接五郡
急性法定傳染病	(三)	(三)	(三)
麻疹	(四)	(四)	(四)
百日咳	(七)	(七)	(七)
結核性疾患	(六)	(六)	(六)
肺炎	(五)	(五)	(五)
急性氣管支炎	(九)	(九)	(九)
肺炎及氣管支肺炎	(二)	(二)	(二)

### 第五章 多摩三郡

多摩三郡ニ於ケル三ヶ年平均ノ幼児死亡數ハ、男四二二人、女四一六人、計八二八人ニシテ、東京府幼児死亡ノ〇・八四割ニ相當スル少數ナルモ、幼児死亡ニ比シテ其割合高キヲ見ル、以下數節ニ於テ之ヲ觀察ヲナスベシ。

#### 第一節 年齢別幼児死亡

幼児死亡ヲ年齢階級ニ見ルニ二歳階級死亡ハ四・六九割ノ多數ニシテ、三歳階級死亡ハ二・七五割、四歳階級死亡ハ一・五九割ヲ示シ年齢ノ増加ト共ニ死亡率ヲ減ジ、五歳階級死亡ニ至リテハ僅ニ〇・九七割ニ過ギザル少數ナリトス。

幼児死亡ノ男女割合ヲ見ルニ、女一〇〇人ニ對スル男死亡ノ割合ハ二歳、三歳階級ニアリテハ男死亡ハ女死亡ト稍々同ジキモ漸次、年齢ノ進ムニ從ヒテ、女死亡ハ男死亡ヲ超過スルヲ見ルベシ。

年齢	性別		計	幼児死亡 千分率	女百人ニ付 男死亡割合
	男	女			
二歳	一四四	一四四	二八八	四六・九	一〇〇
三歳	二一九	一〇七	三二六	三三・五	一〇九・二
四歳	一〇七	一〇七	二一四	一五・九	一〇〇
五歳	一〇七	一〇七	二一四	一五・九	一〇〇
計平均	一三三	一三三	二六六	二七・〇	一〇〇

#### 第二節 季節別幼児死亡

幼児死亡ノ季節關係ヲ見ルニ、夏季ニ於ケル死亡率ハ著シク高く三・九割ヲ示シ、五地域ニ於イテ優ナルモノナリ、之ニ次グハ春季ノ二・一割強、秋季二・一割ノ順位ニシテ冬季ニ於ケル死亡率ハ最も少數ニシテ一・九割ヲ示セリ。

季節	三ヶ年平均 幼児死亡數	千分率	月別 幼児死亡數												千分率											
			一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月												
春	一七	三・七	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一
夏	三三	六・九	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一
秋	一七	三・七	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一
冬	一五	三・一	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一
計	六六	一四・四	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	二	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一

#### 第三節 病類別幼児死亡

幼児死亡ノ病類別第一章第六表中ヨリ、十餘類ヲ抽出シ此

病類別	死亡數	千分率	順位
結核性疾患	一四	四・二	一
急性肺炎	一三	三・九	二
急性気管支炎	一三	三・九	三
肺炎及気管支肺炎	一三	三・九	四
其他ノ呼吸器疾患	一三	三・九	五
下痢及腸炎	一三	三・九	六
腎臓炎	一三	三・九	七
畸形先天性弱質	一三	三・九	八
外因性死	一三	三・九	九
微毒	一三	三・九	十
脚氣	一三	三・九	十一

#### 第四節 郡別ニ見タル幼児死亡

多摩三郡ニ於ケル幼児死亡ヲ各郡別ニ觀察スルニ左ノ如シ。

幼児死亡ヲ實數ヨリ見ルニ北多摩郡三・八八割、西多摩郡三・三二割、南多摩郡二・八〇割ノ順位ニアリ。

病類別	幼児死亡數		千分率
	男	女	
急性法定傳染病	七	八	一五・七
麻疹	元	三	三・三
百日咳	三	三	三・三
計	一〇	一四	二〇・〇

郡	人口	幼児死亡數	千分率	順位
北多摩郡	一六、七五	一三	三・九	一
南多摩郡	一八、七五	一三	三・九	二
西多摩郡	二〇、七五	一三	三・九	三
計	五六、二五	三九	六・九	

人口千ニ對スル幼児死亡率ハ三郡平均率二・七〇ナリ、コノ平均率ニ比シテ高率ナルハ、西多摩郡二・九四、南多摩郡二・七五ノ二郡ニシテ、北多摩郡ハ二・五〇ヲ示シ最も低率ナヲ見ル。

(第一表)

		東京												浅草區	
		麹町區	神田區	日本橋區	京橋區	芝區	麻布區	赤坂區	西谷區	牛込區	小石川區	本郷區	下谷區		
幼	2 歳	男女計	16 23 39	76 66 142	84 45 79	50 86 86	91 90 181	38 34 72	23 20 43	48 47 95	55 50 105	88 85 173	78 74 152	106 80 186	1.1 1.1 2.2
		男 女	14 11 25	32 38 70	20 12 32	18 20 38	57 38 95	14 15 29	12 11 23	26 26 52	25 25 50	30 31 61	49 39 88	47 52 99	1.1 1.1 1.1
	3 歳	男女計	8 5 13	19 17 36	10 8 18	14 13 27	29 33 62	15 13 28	6 8 14	26 17 43	20 19 39	24 24 48	37 27 64	37 27 72	
		男 女	5 2 7	15 14 29	7 5 12	10 14 24	26 24 50	10 10 20	3 7 10	15 15 30	11 14 25	17 18 35	22 25 47	24 25 49	
	4 歳	男女計	43 41 84	142 135 277	71 70 141	92 83 175	203 185 388	77 72 149	44 46 90	115 105 220	111 108 219	159 158 317	186 165 351	214 192 406	2.2 2.2 5.5
		男 女	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	5 歳	男女計	10.43 9.95 20.38	34.16 32.76 67.22	17.23 16.99 34.21	22.32 20.14 42.47	46.26 44.89 91.15	18.68 17.47 36.16	10.68 11.16 21.84	27.91 25.48 53.38	26.94 26.21 53.14	38.58 38.34 76.92	45.13 40.04 85.17	51.93 46.59 98.52	71.5 61.8 133.4
		男 女	4.34 4.14 8.48	14.33 13.62 27.95	7.17 7.06 14.23	9.28 8.38 17.66	20.49 18.67 39.16	7.77 7.27 15.04	4.44 4.64 9.08	11.61 10.60 22.20	11.20 10.90 22.10	16.05 15.95 31.99	18.77 16.65 35.42	21.60 19.38 40.97	29.7 25.7 55.5
	兒	合計	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
		對小計%	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
兒	合計	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
	對總計%	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		

總死亡千ニ對スル幼兒死亡率ヲ見ルニ、三郡ノ平均率ハ一三九・七七ナリ、西多摩郡ハ一四八・六五ニシテ、三郡平均ニ比シ共率高ク、南多摩郡一三六・七九、北多摩郡一三四・九九ノ二郡ハ共ニ平均ヨリ低率ニアリ。

上記ヲ通覽スルニ、西多摩郡ハ幼兒死亡最モ多ク、南多摩郡中位ヲ占メ、北多摩郡ハ死亡率最モ低率ナルヲ見ルベシ。

西多摩郡	一八五	幼兒死亡	二五	總死亡對幼兒死亡%	一・三
南多摩郡	一六六	幼兒死亡	二五	總死亡對幼兒死亡%	一・五
北多摩郡	一三六	幼兒死亡	二五	總死亡對幼兒死亡%	一・八
合計	一三九	幼兒死亡	二五	總死亡對幼兒死亡%	一・七

