

死亡数 性・年齢(5歳階級)・死因简单分類(平成19年)

死亡数 (性・年齢(5歳階級)・区市町村別)

東京都

死因简单分類		性	総数	0-4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100歳-	不詳
総数	総数		96,354	355	32	34	119	278	384	597	803	1,074	1,444	2,157	4,572	5,762	7,917	10,822	13,619	15,514	14,154	10,887	4,787	1,040	3
	男		52,202	210	15	23	72	178	231	389	511	701	930	1,412	3,136	4,115	5,457	7,104	8,326	8,263	5,951	3,785	1,216	194	3
	女		44,152	145	17	11	47	100	153	208	292	373	514	745	1,436	1,647	2,460	3,718	5,293	7,251	8,203	7,122	3,571	846	-
悪性新生物	総数		30,532	7	7	3	18	19	36	93	181	316	500	931	2,138	2,721	3,730	4,783	5,173	4,561	3,112	1,671	478	54	-
	男		18,129	5	6	2	11	10	19	39	84	144	232	497	1,291	1,830	2,514	3,148	3,296	2,669	1,463	707	151	11	-
	女		12,403	2	1	1	7	9	17	54	97	172	268	434	847	891	1,216	1,635	1,877	1,892	1,649	964	327	43	-
胃の悪性新生物	総数		4,382	-	-	-	-	1	2	12	11	34	57	118	240	340	550	644	790	702	520	278	75	8	-
	男		2,812	-	-	-	-	-	-	4	7	14	27	72	166	253	412	460	562	439	242	126	28	-	-
	女		1,570	-	-	-	-	1	2	8	4	20	30	46	74	87	138	184	228	263	278	152	47	8	-
結腸の悪性新生物	総数		2,711	-	-	-	-	-	2	6	9	15	36	77	148	228	315	404	439	404	331	206	83	8	-
	男		1,407	-	-	-	-	-	1	2	7	8	19	44	88	138	194	243	247	195	135	61	24	1	-
	女		1,304	-	-	-	-	-	1	4	2	7	17	33	60	90	121	161	192	209	196	145	59	7	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数		1,373	-	-	-	-	-	1	7	12	16	29	58	136	142	217	210	193	166	105	60	18	3	-
	男		887	-	-	-	-	-	-	2	10	11	17	40	94	100	159	143	132	91	56	26	5	1	-
	女		486	-	-	-	-	-	1	5	2	5	12	18	42	42	58	67	61	75	49	34	13	2	-
※大腸の悪性新生物(再掲)	総数		4,084	-	-	-	-	-	3	13	21	31	65	135	284	370	532	614	632	570	436	266	101	11	-
	男		2,294	-	-	-	-	-	1	4	17	19	36	84	182	238	353	386	379	286	191	87	29	2	-
	女		1,790	-	-	-	-	-	2	9	4	12	29	51	102	132	179	228	253	284	245	179	72	9	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数		5,695	-	-	-	1	2	1	11	14	43	64	112	381	503	711	911	1,077	950	577	271	61	5	-
	男		4,061	-	-	-	1	1	1	7	7	30	48	75	287	392	526	682	808	679	352	141	23	1	-
	女		1,634	-	-	-	-	1	-	4	7	13	16	37	94	111	185	229	269	271	225	130	38	4	-
乳房の悪性新生物	総数		1,285	-	-	-	-	1	1	13	36	53	70	121	199	163	145	146	107	102	67	45	15	1	-
	男		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	5	1	2	-	-	-	-	-
	女		1,267	-	-	-	-	1	1	13	36	53	70	120	198	158	143	141	106	100	67	44	15	1	-
子宮の悪性新生物	総数		552	-	-	-	-	-	6	10	19	36	37	75	52	55	53	71	60	43	25	8	2	-	-
	男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		552	-	-	-	-	-	6	10	19	36	37	75	52	55	53	71	60	43	25	8	2	-	

出典:平成19年人口動態統計 東京都福祉保健局

※大腸:結腸と直腸の合計

死因簡単分類		性	総数	0-4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100歳-	不詳	
葛飾区	悪性新生物	総数	1,162	-	-	-	1	-	2	4	7	8	20	37	77	102	160	180	210	178	118	46	12	-	-	
		男	702	-	-	-	1	-	2	1	2	4	8	22	44	65	116	118	134	101	58	20	6	-	-	
	女	460	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	12	15	33	37	44	62	76	77	60	26	6	-	-	
	胃の悪性新生物	総数	178	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	13	9	32	31	32	19	19	9	3	-	-
		男	124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	12	6	23	20	26	14	11	2	2	-	-
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	9	11	6	5	8	7	1	-	-	
	結腸の悪性新生物	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	13	17	16	20	23	17	8	1	-	-	-
		男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	12	6	14	9	7	4	-	-	-
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	9	5	10	6	14	10	4	1	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	53	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	5	8	5	8	9	4	6	-	-	-
		男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	5	3	6	4	2	1	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	2	2	5	2	5	-	-	-	-
	大腸の悪性新生物(再掲)	総数	181	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	12	18	25	21	28	32	21	14	1	-	-
		男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	8	17	9	20	13	9	5	-	-	-	-
	女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4	10	8	12	8	19	12	9	1	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	226	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	14	14	25	41	42	40	30	8	4	-	-
		男	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	10	11	20	33	28	26	17	6	1	-	-
	女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	3	5	8	14	14	13	2	3	-	-	-
乳房の悪性新生物	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	8	4	4	5	3	3	3	1	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	8	4	4	5	3	3	3	1	-	-	-	
子宮の悪性新生物	総数	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	
江戸川区	悪性新生物	総数	1,461	2	3	-	-	-	2	5	12	19	32	34	112	164	190	243	261	185	124	64	9	-	-	
		男	879	1	3	-	-	-	1	1	6	11	14	23	59	111	127	168	164	94	66	28	2	-	-	
	女	582	1	-	-	-	-	1	4	6	6	8	18	11	53	53	63	75	91	58	36	7	-	-	-	
	胃の悪性新生物	総数	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	16	29	34	41	53	27	18	6	3	-	-
		男	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	23	26	27	29	15	11	2	1	-	-	-
	女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	6	8	14	24	12	7	4	2	-	-	
	結腸の悪性新生物	総数	128	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	9	26	26	20	20	14	6	-	-	-
		男	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	16	14	13	8	8	5	-	-	-
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	10	12	7	12	6	1	-	-	-	
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	10	14	11	7	10	3	2	-	-	-
		男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	10	6	6	5	2	1	-	-	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	4	5	1	5	1	1	-	-	-	-
	大腸の悪性新生物(再掲)	総数	199	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	14	19	40	37	27	30	17	8	-	-	-
		男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	10	26	20	19	13	10	6	-	-	-
	女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	9	14	17	8	17	7	2	-	-	-	
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	274	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	4	20	33	29	38	49	45	35	10	2	-	-
		男	185	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	11	26	20	29	34	27	22	4	1	-	-
	女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	9	7	9	9	15	18	13	6	1	-	-	-
乳房の悪性新生物	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	6	13	11	4	6	5	3	2	2	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4	5	13	9	4	6	5	3	2	2	-	-		
子宮の悪性新生物	総数	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3	3	3	3	3	2	-	1	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3	3	3	3	2	-	-	1	-	-	

死因簡単分類		性	総数	0-4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100歳-	不詳
あきる野市	悪性新生物	総数	201	-	-	-	-	-	1	1	-	5	4	4	13	25	19	25	39	26	22	13	4	-	-
		男女	126	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	10	15	16	19	28	18	7	6	1	-	-
	胃の悪性新生物	総数	75	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	3	10	3	6	11	8	15	7	3	-	-
		男女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	4	8	6	7	3	-	-	-
	結腸の悪性新生物	総数	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	4	7	4	2	1	-	-	-
		男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	2	1	5	2	-	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	2	6	1	3	-	1	-	-
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	4	1	1	-	1	-	-
	大腸の悪性新生物(再掲)	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	2	-	-	-	-
		男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	3	1	-	-	-	1	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	4	5	7	1	3	1	1	1	-
	乳房の悪性新生物	総数	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	4	5	1	1	1	1	1	-
		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	2	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	6	10	2	3	3	2	-	-	
	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	9	2	1	2	-	-	-	
悪性新生物	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	1	2	-	-	
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	3	2	2	-	-	-	-	
悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
悪性新生物	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
西東京市	悪性新生物	総数	450	-	1	-	-	-	-	-	2	5	7	20	27	38	53	63	86	79	39	25	5	-	-
		男女	262	-	1	-	-	-	-	-	1	3	1	6	15	24	32	36	68	46	18	9	2	-	-
	胃の悪性新生物	総数	188	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	14	12	14	21	27	18	33	21	16	3	-	-
		男女	67	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	3	8	4	13	10	10	8	2	3	-	-
	結腸の悪性新生物	総数	41	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	6	4	7	9	4	3	-	1	-	-
		男女	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	6	1	6	5	2	2	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	7	3	12	8	5	6	-	-	-
		男女	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	3	1	10	6	3	1	-	-	-
	大腸の悪性新生物(再掲)	総数	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	2	2	2	5	-	-	-
		男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	2	3	2	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	2	2	-	-	-	-
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-
	乳房の悪性新生物	総数	63	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	4	9	4	14	11	7	6	-	-	-
		男女	36	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	5	2	12	8	3	1	-	-	-
子宮の悪性新生物	総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	2	2	3	4	5	-	-	-	
	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	5	4	7	13	17	14	4	4	-	-	
悪性新生物	総数	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	5	11	15	10	3	2	-	-	
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	2	2	2	4	1	2	1	1	-	
乳房の悪性新生物	総数	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	5	2	5	3	-	-	-	1	-	-	
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	5	2	2	3	-	-	-	1	-	-	
子宮の悪性新生物	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	1	1	-	
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

死 因 簡 単 分 類		性	総 数	0-4 歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100歳-	不 詳
小笠原村	悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	胃の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結腸の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※大腸の悪性新生物(再掲)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳房の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
子宮の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

作成：東京都福祉保健局健康推進課