

年	世帯数		人口			
		一世帯当たり 人員	総数	男	女	性比
H17	18,034	3.03	54,705	26,748	27,957	95.7%
H18	18,366	2.97	54,614	26,691	27,923	95.6%
H19	18,573	2.94	54,528	26,583	27,945	95.1%
H20	18,837	2.89	54,367	26,511	27,856	95.2%
H21	19,111	2.84	54,302	26,479	27,823	95.2%
H22	18,889	2.87	54,240	26,388	27,852	94.7%
H23	19,018	2.84	53,974	26,247	27,727	94.7%
H24	19,278	2.80	53,920	26,243	27,677	94.8%
H25	19,517	2.76	53,835	26,167	27,668	94.6%
H26	19,722	2.73	53,754	26,147	27,607	94.7%
H27	20,025	2.71	54,276	26,422	27,854	94.9%
H28	20,281	2.67	54,110	26,328	27,782	94.8%
H29	20,465	2.63	53,897	26,185	27,712	94.5%
H30	20,617	2.60	53,585	26,036	27,549	94.5%
R1	20,791	2.57	53,361	25,892	27,469	94.3%
R2	21,000	2.53	53,149	25,858	27,291	94.7%
R3	21,104	2.52	53,227	25,900	27,327	94.8%
R4	21,289	2.49	53,004	25,727	27,277	94.3%
R5	21,406	2.46	52,573	25,566	27,007	94.7%

	日本人 人口	出生数					死亡				自然増				乳児死亡				新生児死亡		死産						周産期死亡			婚姻		離婚		
		総数	男	女	率 (人口千 対)	出生の 性比 (女100 対)	総数	男	女	率 (人口千 対)	総数	男	女	率 (人口千 対)	総数	男	女	率 (人口 千対)	率 (人口 千対)	総数		自然		人工		総数	妊娠満 22週以 降の死 産	早期新 生児死 亡	率 (出産 千対)	総数	率 (人口 千対)	総数	率 (人口 千対)	
																				総数	率 (出産 千対)	総数	率 (出産 千対)	総数	率 (出産 千対)									総数
H17	54,526	398	210	188	7.3	111.7	539	282	257	9.9	-141	-72	-69	-2.6	0	0	0	0	0	12	29.3	7	17.1	5	12.2	1	1	0	2.5	277	5.1	83	1.52	
H18	54,435	435	210	225	8	93.3	580	317	263	10.7	-145	-107	-38	-2.7	1	1	0	2.3	1	2.3	8	18.1	5	11.3	3	6.8	2	1	1	4.6	259	4.8	91	1.67
H19	54,349	458	220	238	8.4	92.4	503	294	209	9.3	-45	-74	-29	-0.8	3	1	2	6.6	3	6.6	11	23.5	6	12.8	5	10.7	7	4	3	15.2	257	4.7	86	1.58
H20	54,188	401	221	180	7.4	122.8	561	302	259	10.4	-160	-81	-79	-3	0	0	0	0	0	16	38.4	8	19.2	8	19.2	3	3	0	7.4	283	5.2	91	1.68	
H21	54,123	407	217	190	7.5	114.2	516	276	240	9.5	-109	-59	-50	-2	2	0	2	4.9	0	0	10	24	5	12	5	12	3	3	0	7.3	243	4.5	96	1.77
H22	54,090	404	216	188	7.5	114.9	504	272	232	9.3	-100	-56	-44	-1.8	0	0	0	0	0	9	21.8	3	7.3	6	14.5	1	1	0	2.5	262	4.8	84	1.55	
H23	53,824	394	214	180	7.3	118.9	561	286	275	10.4	-167	-72	-95	-3.1	1	1	0	2.5	1	2.5	16	39	9	22	7	17.1	4	3	1	10.1	214	4	87	1.62
H24	53,770	405	208	197	7.5	105.6	587	295	292	10.9	-182	-87	-95	-3.4	0	0	0	0	0	8	19.4	3	7.3	5	12.1	1	1	0	2.5	267	5	61	1.13	
H25	53,685	350	173	177	6.5	97.7	561	297	264	10.4	-211	-124	-87	-3.9	0	0	0	0	0	3	8.5	2	5.7	1	2.8	2	2	0	5.7	250	4.7	68	1.27	
H26	53,604	414	215	199	7.7	108	578	290	288	10.8	-164	-75	-89	-3.1	0	0	0	0	0	7	16.6	3	7.1	4	9.5	1	1	0	2.4	209	3.9	63	1.18	
H27	54,045	372	189	183	6.9	103.3	583	321	262	10.8	-211	-132	-79	-3.9	1	1	0	2.7	0	0	10	26.2	6	15.7	4	10.5	3	3	0	8	218	4	90	1.67
H28	53,879	342	160	182	6.3	87.9	645	306	339	12	-303	-146	-157	-5.6	3	1	2	8.8	2	5.8	8	22.9	4	11.4	4	11.4	2	0	2	5.8	219	4.1	76	1.41
H29	53,666	395	203	192	7.4	105.7	621	347	274	11.6	-226	-144	-82	-4.2	2	2	0	5.1	1	2.5	7	17.4	4	10	3	7.5	0	0	0	0	208	3.9	85	1.58
H30	53,354	359	181	178	6.7	101.7	710	371	339	13.3	-351	-190	-161	-6.6	3	3	0	8.4	1	2.8	5	13.7	4	11	1	2.7	3	2	1	8.3	201	3.8	90	1.69
R1	53,130	337	180	157	6.3	114.6	638	341	297	12	-301	-161	-140	-5.7	3	2	1	8.9	1	3	12	34.4	8	22.9	4	11.5	3	3	0	8.8	191	3.6	64	1.2
R2	53,230	302	146	156	5.7	93.6	605	307	298	11.4	-303	-161	-142	-5.7	1	1	0	3.3	0	0	8	25.8	4	12.9	4	12.9	1	1	0	3.3	186	3.5	72	1.35
R3	52,704	304	163	141	5.8	115.6	672	346	326	12.8	-368	-183	-185	-7	1	1	0	3.3	1	3.3	7	22.5	3	9.6	4	12.9	1	0	1	3.3	162	3.1	49	0.93
R4	53,540	279	128	151	5.4	84.8	705	372	333	13.2	-426	-244	-182	-8	1	0	1	3.6	0	0	4	14.1	3	10.6	1	3.5	0	0	0	0	182	3.4	64	1.2
R5	53,132	287	142	145	5.4	97.9	710	346	364	13.4	-423	-204	-219	-8	1	1	0	3.5	0	0	5	17.1	4	13.7	1	3.4	1	1	0	3.5	153	2.9	75	1.41

主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対)

	Se02		Se03		Se04		Se05		Se06		Se07		Se08		Se09		Se10		Se11		Se12		Se13		Se05 Se06		Se16		Se21		Se34	
	悪性新生物 <腫瘍>		食道の 悪性新生物 <腫瘍>		胃の 悪性新生物 <腫瘍>		結腸の 悪性新生物 <腫瘍>		直腸S状結腸移 行部及び直腸の 悪性新生物 <腫瘍>		肝及び 肝内胆管の 悪性新生物 <腫瘍>		胆のう及び その他の胆道 の悪性新生物 <腫瘍>		膵の 悪性新生物 <腫瘍>		気管、気管支 及び肺の 悪性新生物 <腫瘍>		乳房の 悪性新生物 <腫瘍>		子宮の 悪性新生物 <腫瘍>		白血病		大腸の 悪性新生物 <腫瘍> (再掲)		心疾患 (高血圧性 を除く)		脳血管疾患		自殺	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
H17	158	289.8	6	11.0	25	45.8	19	34.8	7	12.8	11	20.2	7	12.8	10	18.3	31	56.9	6	21.5	3	10.8	3	5.5	26	47.7	116	212.7	73	133.9	-	-
H18	174	319.6	7	12.9	33	60.6	12	22.0	12	22.0	9	16.5	11	20.2	11	20.2	31	56.9	8	28.7	4	14.4	2	3.7	24	44.1	132	242.5	52	95.5	-	-
H19	136	250.2	3	5.5	24	44.2	11	20.2	9	16.6	6	11.0	5	9.2	7	12.9	28	51.5	6	21.5	4	14.4	3	5.5	20	36.8	102	187.7	57	104.9	-	-
H20	166	306.3	1	1.8	36	66.4	18	33.2	7	12.9	8	14.8	10	18.5	9	16.6	35	64.6	5	18.0	4	14.4	5	9.2	25	46.1	106	195.6	63	116.3	-	-
H21	154	284.5	6	11.1	21	38.8	12	22.2	3	5.5	11	20.3	11	20.3	12	22.2	29	53.6	8	28.8	1	3.6	5	9.2	15	27.7	94	173.7	60	110.9	-	-
H22	126	232.9	5	9.2	22	40.7	8	14.8	3	5.5	11	20.3	4	7.4	9	16.6	27	49.9	5	18.0	2	7.2	4	7.4	11	20.3	88	162.7	63	116.5	-	-
H23	150	278.7	4	7.4	21	39.0	21	39.0	9	16.7	7	13.0	4	7.4	13	24.2	31	57.6	4	14.5	2	7.2	2	3.7	30	55.7	96	178.4	65	120.8	-	-
H24	153	284.5	6	11.2	20	37.2	10	18.6	8	14.9	8	14.9	10	18.6	12	22.3	33	61.4	10	36.3	2	7.3	1	1.9	18	33.5	111	206.4	53	98.6	-	-
H25	153	285.0	5	9.3	22	41.0	16	29.8	4	7.5	8	14.9	6	11.2	15	27.9	26	48.4	8	29.0	2	7.3	2	3.7	20	37.3	117	217.9	67	124.8	-	-
H26	160	298.5	5	9.3	23	42.9	16	29.8	10	18.7	14	26.1	5	9.3	12	22.4	29	54.1	8	29.1	8	29.1	1	1.9	26	48.5	109	203.3	54	100.7	-	-
H27	170	314.6	5	9.3	30	55.5	16	29.6	5	9.3	10	18.5	8	14.8	10	18.5	36	66.6	8	28.9	1	3.6	5	9.3	21	38.9	94	173.9	69	127.7	-	-
H28	183	339.6	9	16.7	25	46.4	23	42.7	6	11.1	11	20.4	8	14.8	11	20.4	35	65.0	9	32.5	1	3.6	7	13.0	29	53.8	100	185.6	65	120.6	-	-
H29	188	350.3	5	9.3	16	29.8	25	46.6	7	13.0	7	13.0	11	20.5	22	41.0	39	72.7	6	21.8	1	3.6	2	3.7	32	59.6	104	193.8	57	106.2	-	-
H30	195	365.5	9	16.9	17	31.9	20	37.5	8	15.0	9	16.9	10	18.7	10	18.7	40	75.0	8	29.2	5	18.2	5	9.4	28	52.5	112	209.9	78	146.2	-	-
R1	165	310.6	6	11.3	30	56.5	15	28.2	4	7.5	5	9.4	8	15.1	22	41.4	19	35.8	7	25.6	4	14.6	4	7.5	19	35.8	129	242.8	43	80.9	9	16.9
R2	168	315.6	9	16.9	18	33.8	16	30.1	6	11.3	16	30.1	7	13.2	17	31.9	29	54.5	5	18.3	1	3.7	5	9.4	22	41.3	96	180.3	56	105.2	7	13.2
R3	183	347.2	5	9.5	17	32.3	19	36.1	12	22.8	8	15.2	16	30.4	14	26.6	33	62.6	10	37.0	2	7.4	6	11.4	31	58.8	104	197.3	64	121.4	9	17.1
R4	176	328.7	3	5.6	19	35.5	13	24.3	7	13.1	6	11.2	13	24.3	16	29.9	36	67.2	7	25.7	-	-	7	13.1	20	37.4	97	181.2	62	115.8	6	11.2
R5	186	350.1	3	5.6	28	52.7	24	45.2	8	15.1	8	15.1	12	22.6	20	37.6	34	64.0	4	14.8	6	22.2	2	3.8	32	60.2	124	233.4	53	99.8	5	9.4

年	総数		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
H17	210	188	19	14	14	15	18	14	15	9	18	19	10	18	19	15	17	14	23	24	17	21	21	10	19	15
H18	210	225	17	20	17	20	21	16	21	18	14	18	20	18	17	19	14	13	20	26	16	24	20	19	13	14
H19	220	238	18	14	24	18	17	22	15	19	21	19	15	18	17	22	17	21	14	15	23	28	25	22	14	20
H20	221	180	11	14	18	13	17	12	14	14	26	24	14	18	21	23	17	13	16	12	22	18	24	11	21	8
H21	217	190	24	22	11	9	13	20	20	17	17	14	16	8	25	18	22	17	20	20	16	26	15	7	18	12
H22	216	188	15	9	23	12	19	24	9	13	17	21	24	22	12	10	20	12	23	22	18	17	15	14	21	12
H23	214	180	20	18	19	6	20	12	19	12	26	17	14	11	20	18	18	16	15	20	15	19	20	18	8	13
H24	208	197	13	17	13	20	17	12	18	13	17	19	11	15	23	15	28	12	13	18	17	21	19	16	19	19
H25	173	177	12	18	11	9	17	22	17	13	14	21	23	10	16	12	13	21	9	14	18	14	13	9	10	14
H26	215	199	17	22	14	13	19	9	22	13	13	18	14	16	21	15	12	22	19	19	27	18	19	21	18	13
H27	189	183	18	21	15	14	14	10	9	19	24	12	12	12	15	16	15	16	22	15	14	17	15	14	16	17
H28	160	182	17	23	9	14	12	14	13	10	8	15	23	19	14	9	11	16	14	15	16	16	10	18	13	13
H29	203	192	20	21	12	14	12	11	15	14	26	19	14	25	18	16	25	14	15	16	21	18	9	8	16	16
H30	181	178	12	15	16	16	11	22	10	17	16	11	22	16	17	14	17	18	22	13	12	15	14	10	12	11
R1	180	157	11	17	19	11	19	10	20	17	8	13	13	14	14	9	12	17	23	13	16	10	12	8	13	18
R2	146	156	14	10	12	10	12	18	15	10	14	10	9	16	13	14	6	15	10	19	15	10	11	14	15	10
R3	163	141	16	9	10	7	14	12	13	18	14	15	14	16	13	13	19	5	14	10	15	7	7	9	14	20
R4	128	151	10	8	14	11	9	14	8	10	12	14	7	11	9	14	18	16	9	18	11	14	9	11	12	10

出生数、出生の場所・出生立会者

年	総 数				病 院			診 療 所			助 産 所			自 宅				そ の 他			
	総 数	医 師	助産師	その他	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	その他	総 数	医 師	助産師	その他
H17	398	397	1	-	272	272	-	125	125	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
H18	435	432	3	-	282	281	1	150	150	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
H19	458	455	3	-	315	313	2	142	142	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
H20	401	398	3	-	264	264	-	133	133	-	1	-	1	2	-	2	-	1	1	-	-
H21	407	407	-	-	260	260	-	146	146	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H22	404	402	2	-	265	265	-	136	136	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
H23	394	394	-	-	278	278	-	115	115	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
H24	405	402	3	-	262	262	-	140	140	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
H25	405	402	3	-	262	262	-	140	140	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
H26	414	410	4	-	239	237	2	173	173	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
H27	372	371	1	-	236	236	-	134	134	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
H28	342	341	1	-	204	203	1	138	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	395	392	3	-	227	226	1	165	165	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
H30	359	356	3	-	232	230	2	126	125	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
R1	337	331	6	-	212	207	5	124	124	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
R2	302	301	1	-	182	181	1	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R3	304	303	1	-	182	181	1	121	121	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
R4	279	278	-	1	180	180	-	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

出生数、出産順位

年	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子	第6子	第7子	第8子	第9子	第10子	第11子	第12子	第13子以上
H17	398	199	144	46	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H18	435	197	172	57	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
H19	458	228	154	64	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-
H20	401	184	165	45	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
H21	407	201	149	48	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H22	404	184	154	53	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H23	394	173	147	61	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-
H24	405	191	147	58	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
H25	350	172	121	49	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
H26	414	190	158	55	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-
H27	372	166	142	46	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-
H28	342	153	134	43	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	395	197	144	44	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
H30	359	147	154	51	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
R1	337	149	130	38	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-
R2	302	140	109	45	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
R3	304	137	116	42	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
R4	279	104	121	41	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-

出生数、性・母の年齢(5歳階級)

年	総 数			14歳以下		15～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50歳以上		不 詳	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
H17	398	210	188	-	-	3	2	27	21	65	64	79	66	34	30	2	5	-	-	-	-	-	-
H18	435	210	225	-	-	2	2	32	32	72	75	82	85	20	27	2	4	-	-	-	-	-	-
H19	458	220	238	-	-	3	3	31	22	80	81	78	75	26	52	2	5	-	-	-	-	-	-
H20	401	221	180	-	-	3	4	33	26	73	61	76	50	32	34	4	5	-	-	-	-	-	-
H21	407	217	190	-	-	2	4	21	20	69	53	80	85	40	24	5	4	-	-	-	-	-	-
H22	404	216	188	-	-	5	3	17	12	62	57	79	69	49	44	4	3	-	-	-	-	-	-
H23	394	214	180	-	-	3	4	19	21	68	50	79	73	40	23	5	9	-	-	-	-	-	-
H24	405	208	197	-	-	3	3	31	18	54	55	77	73	34	37	9	11	-	-	-	-	-	-
H25	350	173	177	-	-	5	2	16	14	56	52	50	76	37	29	9	4	-	-	-	-	-	-
H26	414	215	199	-	-	1	3	18	18	63	57	77	63	47	47	9	11	-	-	-	-	-	-
H27	372	189	183	-	-	5	1	17	9	45	51	78	62	39	51	5	9	-	-	-	-	-	-
H28	342	160	182	-	-	4	2	13	11	42	61	59	62	29	36	12	9	1	1	-	-	-	-
H29	395	203	192	-	-	-	3	19	16	59	59	77	61	40	47	8	6	-	-	-	-	-	-
H30	359	181	178	-	-	1	2	21	14	51	44	64	68	39	40	5	10	-	-	-	-	-	-
R1	337	180	157	-	-	-	2	11	17	56	51	65	51	37	26	10	10	1	-	-	-	-	-
R2	302	146	156	-	-	-	-	12	14	41	49	57	51	33	28	3	14	-	-	-	-	-	-
R3	304	163	141	-	-	1	1	16	13	38	39	62	49	41	32	5	7	-	-	-	-	-	-
R4	279	128	151	-	-	-	-	8	13	39	36	43	54	33	41	5	7	-	-	-	-	-	-

年	総数			男												女											
	総数	男	女	0.5kg未満	0.5～1.0kg未満	1.0～1.5kg未満	1.5～2.0kg未満	2.0～2.5kg未満	2.5～3.0kg未満	3.0～3.5kg未満	3.5～4.0kg未満	4.0～4.5kg未満	4.5～5.0kg未満	5.0kg以上	不詳	0.5kg未満	0.5～1.0kg未満	1.0～1.5kg未満	1.5～2.0kg未満	2.0～2.5kg未満	2.5～3.0kg未満	3.0～3.5kg未満	3.5～4.0kg未満	4.0～4.5kg未満	4.5～5.0kg未満	5.0kg以上	不詳
H17	398	210	188	-	-	1	-	13	68	99	27	2	-	-	-	-	-	2	3	14	80	77	12	-	-	-	-
H18	435	210	225	-	2	1	1	22	84	84	15	-	1	-	-	-	1	1	1	17	102	84	16	3	-	-	-
H19	458	220	238	-	-	-	2	10	82	95	28	3	-	-	-	-	1	2	4	30	85	87	29	-	-	-	-
H20	401	221	180	-	-	2	7	16	75	92	28	1	-	-	-	-	-	2	1	12	74	78	12	-	1	-	-
H21	407	217	190	-	-	1	1	13	75	95	30	2	-	-	-	-	-	1	1	19	85	69	14	1	-	-	-
H22	404	216	188	-	-	1	2	12	88	87	23	3	-	-	-	-	1	-	2	21	75	68	20	1	-	-	-
H23	394	214	180	-	1	1	2	14	68	100	26	2	-	-	-	-	-	-	2	19	69	71	17	2	-	-	-
H24	405	208	197	-	-	-	1	13	62	95	30	6	1	-	-	-	-	1	3	17	74	79	22	1	-	-	-
H25	350	173	177	-	1	1	-	9	65	63	31	2	1	-	-	-	-	1	3	13	78	67	13	2	-	-	-
H26	414	215	199	-	1	-	2	15	81	91	21	4	-	-	-	-	-	-	1	19	89	75	13	2	-	-	-
H27	372	189	183	-	-	1	3	11	63	94	15	2	-	-	-	-	-	-	1	16	68	86	12	-	-	-	-
H28	342	160	182	-	-	1	2	12	64	67	14	-	-	-	-	-	2	2	2	12	73	78	13	-	-	-	-
H29	395	203	192	-	1	-	2	11	75	88	20	5	1	-	-	-	-	-	14	64	93	20	1	-	-	-	-
H30	359	181	178	-	-	1	3	15	53	85	20	4	-	-	-	-	-	1	1	18	82	55	20	1	-	-	-
R1	337	180	157	-	1	-	3	9	64	80	21	-	2	-	-	-	1	-	4	14	60	65	12	1	-	-	-
R2	302	146	156	-	-	2	1	7	49	64	20	2	1	-	-	-	-	3	1	5	62	69	15	1	-	-	-
R3	304	163	141	-	-	1	1	12	47	76	23	3	-	-	-	-	-	-	2	12	58	59	10	-	-	-	-
R4	279	128	151	1	-	-	1	10	44	60	10	2	-	-	-	1	-	2	-	14	48	67	19	-	-	-	-

死亡数、65歳未満死亡数

年	全死亡数			65歳未満死亡数(早世)			65歳未満死亡率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
H9	437	223	214	92	56	36	21.1	25.1	16.8
H10	434	251	183	102	77	25	23.5	30.7	13.7
H11	466	250	216	95	67	28	20.4	26.8	13.0
H12	455	251	204	86	62	24	18.9	24.7	11.8
H13	428	243	185	108	74	34	25.2	30.5	18.4
H14	457	250	207	93	74	19	20.4	29.6	9.2
H15	479	249	230	81	49	32	16.9	19.7	13.9
H16	500	293	207	84	61	23	16.8	20.8	11.1
H17	507	265	242	67	43	24	13.2	16.2	9.9
H18	580	317	263	111	79	32	19.1	24.9	12.2
H19	503	294	209	91	61	30	18.1	20.7	14.4
H20	561	302	259	83	58	25	14.8	19.2	9.7
H21	516	276	240	75	48	27	14.5	17.4	11.3
H22	504	272	232	59	39	20	11.7	14.3	8.6
H23	561	286	275	76	51	25	13.5	17.8	9.1
H24	587	295	292	87	57	30	14.8	19.3	10.3
H25	561	297	264	66	47	19	11.8	15.8	7.2
H26	578	290	288	73	50	23	12.6	17.2	8.0
H27	583	321	262	71	45	26	12.2	14.0	9.9
H28	645	306	339	66	37	29	10.2	12.1	8.6
H29	621	347	274	65	47	18	10.5	13.5	6.6
H30	710	371	339	78	56	22	11.0	15.1	6.5
R1	638	341	297	63	43	20	9.9	12.6	6.7
R2	605	307	298	49	37	12	8.1	12.1	4.0
R3	672	346	326	63	43	20	9.4	12.4	6.1
R4	705	372	333	59	41	18	8.4	11.0	5.4
R5	710	346	364	74	38	36	10.4	11.0	9.9

死亡数、性・死因(選択死因分類)

年	総数			Se 01 結核			Se 02 悪性新生物			Se 03 食道 の悪性新生物			Se 04 胃 の悪性新生物			Se 05 結腸 の悪性新生物			Se 06 直腸S状結腸移 行部及び直腸の 悪性新生物			Se 07 肝及び 肝内胆管 の悪性新生物			Se 08 胆のう及び その他の胆道 の悪性新生物			Se 09 膵 の悪性新生物			Se 10 気管、気管支及び 肺の悪性新生物			Se 11 乳房 の悪性新生物			Se 12 子宮 の悪性新生物			Se 13 白血 病			(参考) 悪性新生物 (内訳以外)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女						
H9	437	223	214	1	1	0	121	73	48	1	0	1	22	15	7	16	6	10	6	4	2	9	8	1	7	3	4	15	3	12	22	19	3	3	0	3	1	1	4	1	3	15	14	1	
H10	434	251	183	1	0	1	138	94	44	2	2	0	21	16	5	11	8	3	3	3	0	3	2	1	9	6	3	7	6	1	34	27	7	5	0	5	2	2	4	3	1	37	21	16	
H11	466	250	216	2	2	0	122	79	43	4	4	0	26	17	9	11	8	3	6	4	2	9	7	2	10	5	5	8	6	2	19	11	8	1	0	1	2	2	1	0	1	25	17	8	
H12	455	251	204	1	1	0	131	79	52	6	4	2	20	18	2	12	7	5	6	3	3	10	5	5	8	3	5	9	3	6	29	19	10	2	0	2	1	1	2	2	0	26	15	11	
H13	428	243	185	0	0	0	122	72	50	4	3	1	36	26	10	16	6	10	8	6	2	7	5	2	5	2	3	8	6	2	13	10	3	1	0	1	3	3	1	0	1	20	8	12	
H14	457	250	207	0	0	0	125	72	53	7	5	2	23	18	5	14	6	8	8	5	3	9	5	4	8	3	5	8	6	2	20	14	6	3	0	3	6	6	2	1	1	17	9	8	
H15	479	249	230	1	1	0	127	71	56	5	4	1	19	13	6	8	6	2	7	5	2	11	6	5	11	4	7	10	6	4	21	14	7	7	0	7	3	3	2	1	1	23	12	11	
H16	500	293	207	1	1	0	158	102	56	7	7	0	27	22	5	11	4	7	6	5	1	12	6	6	11	6	5	8	5	3	32	26	6	2	0	2	2	2	5	2	3	35	19	16	
H17	507	265	242	1	1	0	158	89	69	6	6	0	25	16	9	19	9	10	7	4	3	11	6	5	7	3	4	10	4	6	31	23	8	6	0	6	3	3	3	1	2	30	17	13	
H18	580	317	263	2	1	1	174	98	76	7	7	0	33	26	7	12	6	6	12	7	5	9	6	3	11	4	7	11	4	7	31	20	11	8	0	8	4	4	2	2	0	34	16	18	
H19	503	294	209	2	2	0	136	85	51	3	3	0	24	19	5	11	7	4	9	8	1	6	5	1	5	1	4	7	1	6	28	21	7	6	0	6	4	4	3	3	0	30	17	13	
H20	561	302	259	2	2	0	166	96	70	1	1	0	36	23	13	18	6	12	7	7	0	8	5	3	10	4	6	9	4	5	35	27	8	5	0	5	4	4	5	2	3	28	17	11	
H21	516	276	240	0	0	0	154	97	57	6	4	2	21	16	5	12	8	4	3	3	0	11	6	5	11	6	5	12	5	7	29	24	5	8	0	8	1	1	5	3	2	35	22	13	
H22	504	272	232	1	0	1	126	77	49	5	5	0	22	14	8	8	5	3	3	1	2	11	7	4	4	1	3	9	5	4	27	21	6	5	0	5	2	2	4	3	1	26	15	11	
H23	561	286	275	1	1	0	150	96	54	4	4	0	21	13	8	21	12	9	9	6	3	7	5	2	4	0	4	13	6	7	31	23	8	4	0	4	2	2	2	2	0	32	25	7	
H24	587	295	292	1	0	1	153	92	61	6	6	0	20	13	7	10	8	2	8	5	3	8	7	1	10	4	6	12	6	6	33	22	11	10	0	10	2	2	1	1	0	33	20	13	
H25	561	297	264	0	0	0	153	92	61	5	5	0	22	19	3	16	10	6	4	3	1	8	4	4	6	4	2	15	8	7	26	15	11	8	0	8	2	2	2	0	2	39	24	15	
H26	578	290	288	0	0	0	160	100	60	5	5	0	23	19	4	16	12	4	10	7	3	14	9	5	5	3	2	12	5	7	29	20	9	8	0	8	8	8	1	1	0	29	19	10	
H27	583	321	262	1	0	1	170	107	63	5	5	0	30	19	11	16	10	6	5	4	1	10	8	2	8	4	4	10	2	8	36	28	8	8	0	8	1	1	5	5	0	36	22	14	
H28	645	306	339	1	1	0	183	110	73	9	8	1	25	17	8	23	10	13	6	4	2	11	8	3	8	7	1	11	4	7	35	28	7	9	0	9	1	1	7	4	3	38	20	18	
H29	621	347	274	0	0	0	188	121	67	5	5	0	16	11	5	25	14	11	7	5	2	7	5	2	11	6	5	22	11	11	39	34	5	6	0	6	1	1	2	0	2	47	30	17	
H30	710	371	339	0	0	0	195	121	74	9	8	1	17	12	5	20	12	8	8	7	1	9	5	4	10	5	5	10	3	7	40	32	8	8	0	8	5	5	5	4	1	54	33	21	
R1	638	341	297	2	1	1	165	96	69	6	6	0	30	20	10	15	5	10	4	2	2	5	3	2	8	4	4	22	13	9	19	18	1	7	0	7	4	4	4	3	1	41	22	19	
R2	605	307	298	0	0	0	168	92	76	9	6	3	18	13	5	16	3	13	6	5	1	16	10	6	7	5	2	17	6	11	29	20	9	5	0	5	1	1	5	3	2	39	21	18	
R3	672	346	326	0	0	0	183	104	79	5	5	0	17	12	5	19	9	10	12	6	6	8	6	2	16	8	8	14	4	10	33	27	6	10	0	10	2	2	6	3	3	41	24	17	
R4	705	372	333	1	0	1	176	112	64	3	3	0	19	16	3	13	7	6	7	5	2	6	5	1	13	6	7	16	12	4	36	27	9	7	0	7	0	0	7	6	1	49	25	24	

死亡数、性・死因(選択死因分類)

年	総数			(再掲)Se05 Se06 大腸の悪性新生物			Se 14 糖尿病			Se 15 高血圧性疾患			Se 16 心疾患 (高血圧性を除く)			Se 17 急性心筋梗塞			Se 18 その他の 虚血性心疾患			Se 19 不整脈及び 伝導障害			Se 20 心不全			Se 21 脳血管疾患			Se 22 くも膜下出血			Se 23 脳内出血			Se 24 脳梗塞			Se 25 大動脈瘤 及び解離			Se 26 肺炎		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
H9	437	223	214	22	10	12	8	2	6	3	3	0	61	27	34	25	8	17	5	1	4	2	1	1	24	12	12	70	25	45	6	2	4	22	7	15	41	15	26	2	2	0	40	24	16
H10	434	251	183	23	18	5	7	5	2	1	0	1	71	44	27	37	23	14	9	5	4	7	4	3	14	10	4	69	24	45	8	1	7	9	5	4	51	17	34	1	1	0	37	19	18
H11	466	250	216	17	12	5	8	3	5	1	1	0	78	38	40	27	15	12	5	1	4	5	2	3	35	17	18	75	33	42	13	4	9	22	10	12	39	18	21	3	2	1	40	23	17
H12	455	251	204	18	10	8	8	2	6	3	1	2	75	40	35	27	14	13	7	5	2	9	4	5	29	16	13	81	38	43	4	1	3	22	13	9	52	22	30	2	1	1	37	21	16
H13	428	243	185	24	12	12	12	6	6	2	0	2	76	40	36	27	13	14	7	4	3	5	3	2	30	15	15	61	30	31	10	3	7	15	8	7	34	19	15	3	3	0	39	23	16
H14	457	250	207	22	11	11	4	3	1	1	0	1	91	37	54	28	15	13	13	3	10	13	3	10	27	11	16	57	32	25	1	1	0	14	8	6	42	23	19	3	3	0	41	21	20
H15	479	249	230	15	11	4	7	3	4	5	1	4	86	43	43	35	19	16	9	4	5	6	2	4	25	13	12	66	32	34	10	4	6	10	3	7	43	23	20	3	0	3	51	29	22
H16	500	293	207	17	9	8	11	5	6	1	1	0	88	46	42	31	16	15	9	5	4	9	6	3	31	15	16	58	27	31	12	5	7	12	5	7	34	17	17	3	2	1	45	33	12
H17	507	265	242	26	13	13	12	4	8	1	0	1	116	56	60	50	32	18	7	1	6	8	3	5	38	15	23	73	38	35	9	3	6	20	10	10	42	25	17	6	4	2	47	21	26
H18	580	317	263	24	13	11	6	5	1	1	0	1	132	64	68	57	31	26	18	8	10	6	0	6	42	22	20	52	29	23	6	3	3	14	8	6	32	18	14	5	2	3	56	34	22
H19	503	294	209	20	15	5	4	3	1	1	0	1	102	52	50	34	21	13	7	6	1	16	9	7	39	13	26	57	30	27	4	2	2	19	11	8	32	17	15	6	5	1	34	23	11
H20	561	302	259	25	13	12	14	7	7	1	1	0	106	47	59	41	21	20	7	1	6	10	4	6	40	18	22	63	32	31	12	4	8	16	11	5	33	16	17	5	3	2	56	33	23
H21	516	276	240	15	11	4	6	5	1	2	1	1	94	42	52	32	16	16	4	2	2	11	3	8	39	19	20	60	28	32	1	0	1	24	14	10	34	14	20	6	2	4	58	29	29
H22	504	272	232	11	6	5	3	1	2	1	0	1	88	47	41	33	18	15	11	8	3	7	5	2	30	13	17	63	25	38	7	2	5	22	10	12	34	13	21	4	2	2	78	45	33
H23	561	286	275	30	18	12	2	1	1	0	0	0	96	47	49	42	25	17	9	3	6	7	2	5	30	11	19	65	28	39	6	1	5	19	7	12	37	16	21	6	4	2	76	38	38
H24	587	295	292	18	13	5	8	3	5	3	0	3	111	55	56	48	31	17	7	5	2	14	5	9	31	10	21	53	27	26	5	4	1	18	8	10	30	15	15	3	1	2	72	30	42
H25	561	297	264	20	13	7	3	1	2	6	2	4	117	61	56	44	25	19	12	6	6	10	4	6	34	15	19	67	31	36	3	1	2	20	12	8	43	18	25	6	1	5	62	35	27
H26	578	290	288	26	19	7	7	4	3	3	0	3	109	50	59	47	31	16	6	2	4	14	7	7	31	8	23	54	28	26	3	1	2	14	8	6	37	19	18	6	2	4	59	26	33
H27	583	321	262	21	14	7	5	3	2	3	1	2	94	50	44	32	24	8	5	3	2	14	9	5	28	8	20	69	34	35	7	2	5	20	12	8	41	20	21	11	6	5	54	29	25
H28	645	306	339	29	14	15	8	3	5	1		1	100	43	57	37	21	16	4		4	13	2	11	34	14	20	65	32	33	8	2	6	28	17	11	29	13	16	8	3	5	74	28	46
H29	621	347	274	32	19	13	4	2	2	3	1	2	104	47	57	30	20	10	8	5	3	16	6	10	40	13	27	57	30	27	6	2	4	12	8	4	39	20	19	8	7	1	60	35	25
H30	710	371	339	28	19	9	3	2	1	3	1	2	112	54	58	38	23	15	7	3	4	17	10	7	39	14	25	78	38	40	5	3	2	27	13	14	46	22	24	6	4	2	57	33	24
R1	638	341	297	-	-	-	4	2	2	6	2	4	129	63	66	37	23	14	9	6	3	11	5	6	57	24	33	43	24	19	3	0	3	20	13	7	20	11	9	8	5	3	53	26	27
R2	605	307	298	-	-	-	7	6	1	0	0	0	96	48	48	19	11	8	7	6	1	19	9	10	41	19	22	56	29	27	5	0	5	19	14	5	32	15	17	6	4	2	48	29	19
R3	672	346	326	-	-	-	10	7	3	1	0	1	104	63	41	27	21	6	11	8	3	10	4	6	39	19	20	64	39	25	4	2	2	32	24	8	28	13	15	9	4	5	39	19	20
R4	705	372	333	20	12	8	6	2	4	4	0	4	97	50	47	34	17	17	8	4	4	15	10	5	32	14	18	62	42	20	6	2	4	28	24	4	27	15	12	8	5	3	53	25	28

死亡数、性・死因(選択死因分類)

年	総数			Se 27 慢性閉塞性 肺疾患			Se 28 喘 息			Se 29 肝 疾 患			Se 30 腎 不 全			Se 31 老 衰			Se 32 不慮の事故			Se 33 交通事故			Se 34 自 殺		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
H9	437	223	214	4	3	1	2	0	2	7	5	2	8	3	5	20	6	14	20	17	3	10	9	1	12	7	5
H10	434	251	183	5	5	0	2	1	1	4	3	1	5	3	2	16	5	11	23	17	6	11	7	4	12	9	3
H11	466	250	216	8	6	2	10	5	5	8	4	4	10	5	5	17	6	11	18	12	6	13	11	2	12	6	6
H12	455	251	204	8	6	2	6	4	2	5	4	1	9	6	3	9	1	8	22	16	6	12	9	3	12	9	3
H13	428	243	185	1	1	0	3	3	0	4	4	0	6	6	0	7	2	5	22	17	5	9	7	2	13	7	6
H14	457	250	207	5	3	2	1	0	1	7	6	1	5	2	3	7	4	3	25	16	9	8	5	3	12	9	3
H15	479	249	230	5	4	1	0	0	0	5	2	3	6	4	2	9	2	7	27	16	11	9	7	2	16	10	6
H16	500	293	207	5	4	1	2	1	1	9	3	6	5	4	1	7	3	4	20	12	8	4	3	1	9	7	2
H17	507	265	242	5	5	0	5	4	1	3	2	1	8	2	6	12	2	10	23	14	9	7	6	1	14	9	5
H18	580	317	263	5	4	1	0	0	0	14	10	4	14	7	7	9	0	9	19	14	5	6	5	1	13	9	4
H19	503	294	209	6	5	1	3	1	2	2	2	0	4	2	2	6	2	4	23	16	7	5	3	2	14	9	5
H20	561	302	259	7	6	1	2	0	2	8	4	4	13	7	6	10	3	7	14	6	8	3	1	2	18	13	5
H21	516	276	240	5	4	1	1	0	1	3	3	0	7	3	4	12	5	7	21	14	7	8	7	1	13	11	2
H22	504	272	232	6	6	0	0	0	0	6	3	3	9	6	3	8	4	4	12	7	5	3	1	2	14	9	5
H23	561	286	275	3	2	1	1	0	1	5	1	4	8	3	5	21	8	13	18	10	8	4	4	0	19	13	6
H24	587	295	292	4	4	0	0	0	0	3	2	1	11	5	6	26	3	23	25	17	8	5	4	1	18	12	6
H25	561	297	264	1	0	1	2	1	1	6	4	2	7	2	5	18	2	16	26	13	13	6	3	3	14	11	3
H26	578	290	288	4	4	0	1	0	1	5	3	2	11	4	7	28	4	24	14	10	4	3	3	0	12	7	5
H27	583	321	262	3	3	0	2	0	2	2	1	1	9	5	4	27	5	22	18	11	7	2	0	2	10	9	1
H28	645	306	339	4	3	1				8	5	3	10	4	6	28	6	22	16	13	3	3	3		10	6	4
H29	621	347	274	5	5	0	1	0	1	5	4	1	7	4	3	37	11	26	20	12	8	8	6	2	8	4	4
H30	710	371	339	5	5	0	1	0	1	2	2	0	7	3	4	49	7	42	25	13	12	2	0	2	22	16	6
R1	638	341	297	2	2	0	1	0	1	4	4	0	4	2	2	39	10	29	21	14	7	1	1	0	9	8	1
R2	605	307	298	4	4	0	0	0	0	6	5	1	12	6	6	59	12	47	25	13	12	2	1	1	7	5	2
R3	672	346	326	6	6	0	0	0	0	9	3	6	18	5	13	56	17	39	22	12	10	4	3	1	9	5	4
R4	705	372	333	5	5	0	1	1	0	7	6	1	14	5	9	68	22	46	18	11	7	0	0	0	6	6	0

死亡数、性・死因(選択死因分類)
疾患別死亡数・率の推移(総数)

順位	2010年(H22)		2011年(H23)		2012年(H24)		2013年(H25)		2014年(H26)		2015年(H27)		2016年(H28)		2017年(H29)		2018年(H30)		2019年(R1)		2020年(R2)		2021年(R3)		2022年(R4)		順位																
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率																	
1	悪性新生物	126	25.0%	悪性新生物	150	26.7%	悪性新生物	153	26.1%	悪性新生物	153	27.3%	悪性新生物	160	27.7%	悪性新生物	170	29.2%	悪性新生物	183	28.4%	悪性新生物	188	30.3%	悪性新生物	195	27.5%	悪性新生物	165	23.2%	悪性新生物	168	27.8%	悪性新生物	163	24.3%	悪性新生物	176	24.9%	1			
2	心疾患	88	17.5%	心疾患	96	17.1%	心疾患	111	18.9%	心疾患	117	20.9%	心疾患	109	18.9%	心疾患	94	16.1%	心疾患	100	15.5%	心疾患	104	16.7%	心疾患	112	15.8%	心疾患	129	18.2%	心疾患	96	15.9%	心疾患	104	15.5%	心疾患	97	13.7%	2			
3	肺炎	78	15.5%	肺炎	76	13.5%	肺炎	72	12.3%	脳血管疾患	67	11.9%	肺炎	59	10.2%	脳血管疾患	69	11.8%	肺炎	74	11.5%	肺炎	60	9.7%	脳血管疾患	78	11.0%	肺炎	53	7.5%	老衰	59	9.8%	脳血管疾患	64	9.5%	老衰	68	9.6%	3			
4	脳血管疾患	63	12.5%	脳血管疾患	65	11.6%	脳血管疾患	53	9.0%	肺炎	62	11.1%	脳血管疾患	54	9.3%	肺炎	54	9.3%	脳血管疾患	65	10.1%	脳血管疾患	57	9.2%	肺炎	57	8.0%	脳血管疾患	43	6.1%	脳血管疾患	56	9.3%	老衰	56	8.3%	脳血管疾患	62	8.8%	4			
5	(脳血管再掲) 脳梗塞	34	6.7%	(心再掲) 急性心筋梗塞	42	7.5%	(心再掲) 急性心筋梗塞	48	8.2%	(心再掲) 急性心筋梗塞	44	7.8%	(心再掲) 急性心筋梗塞	47	8.1%	(脳血管再掲) 脳梗塞	41	7.0%	(心再掲) 急性心筋梗塞	37	5.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	39	6.3%	老衰	49	6.9%	老衰	39	5.5%	肺炎	48	7.9%	肺炎	39	5.8%	肺炎	53	7.5%	5			
6	(心再掲) 急性心筋梗塞	33	6.5%	(脳血管再掲) 脳梗塞	37	6.6%	(脳血管再掲) 脳梗塞	30	5.1%	(脳血管再掲) 脳梗塞	43	7.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	37	6.4%	(心再掲) 急性心筋梗塞	32	5.5%	(脳血管再掲) 脳梗塞	29	4.5%	(心再掲) 急性心筋梗塞	37	6.0%	(心再掲) 急性心筋梗塞	38	5.4%	(心再掲) 急性心筋梗塞	37	5.2%	(脳血管再掲) 脳梗塞	32	5.3%	(心再掲) 心不全	39	5.8%	(心再掲) 急性心筋梗塞	34	4.8%	6			
7	(脳血管再掲) 脳内出血	22	4.4%	老衰	21	3.7%	老衰	26	4.4%	不慮の事故	26	4.6%	老衰	28	4.8%	老衰	27	4.6%	(脳血管再掲) 脳内出血	28	4.3%	老衰	30	4.8%	(脳血管再掲) 脳梗塞	27	3.8%	不慮の事故	21	3.0%	不慮の事故	25	4.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	32	4.8%	(脳血管再掲) 脳内出血	28	4.0%	7			
8	自殺	14	2.8%	(脳血管再掲) 脳内出血	19	3.4%	不慮の事故	25	4.3%	(脳血管再掲) 脳内出血	20	3.6%	不慮の事故	14	2.4%	不慮の事故	18	3.1%	老衰	28	4.3%	不慮の事故	20	3.2%	(脳血管再掲) 脳内出血	27	3.8%	(脳血管再掲) 脳内出血	20	2.8%	(心再掲) 急性心筋梗塞	19	3.1%	(脳血管再掲) 脳梗塞	28	4.2%	(脳血管再掲) 脳梗塞	27	3.8%	8			
9	不慮の事故	12	2.4%	自殺	19	3.4%	(脳血管再掲) 脳内出血	18	3.1%	老衰	18	3.2%	自殺	12	2.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	12	2.1%	不慮の事故	16	2.5%	(脳血管再掲) 脳内出血	12	1.9%	不慮の事故	25	3.5%	(脳血管再掲) 脳梗塞	20	2.8%	(脳血管再掲) 脳内出血	19	3.1%	(心再掲) 急性心筋梗塞	27	4.0%	不慮の事故	18	2.5%	9			
10	腎不全	9	1.8%	不慮の事故	18	3.2%	自殺	18	3.1%	自殺	14	2.5%	腎不全	11	1.9%	大動脈瘤及び解離	11	1.9%	自殺	10	1.6%	大動脈瘤及び解離	8	1.3%	自殺	22	3.1%	自殺	9	1.3%	腎不全	12	2.0%	不慮の事故	22	3.3%	(心再掲) 不整脈及び伝導障害	15	2.1%	10			
11	老衰	8	1.6%	腎不全	8	1.4%	腎不全	11	1.9%	腎不全	7	1.2%	(脳血管再掲) 脳内出血	8	1.4%	自殺	6	1.0%	腎不全	10	1.6%	自殺	8	1.3%	腎不全	7	1.0%	大動脈瘤及び解離	8	1.1%	糖尿病	7	1.2%	腎不全	18	2.7%	腎不全	14	2.0%	11			
12	(脳血管再掲) <も膜下出血	7	1.4%	(脳血管再掲) <も膜下出血	6	1.1%	糖尿病	8	1.4%	高血圧性疾患	6	1.1%	糖尿病	7	1.2%	腎不全	9	1.5%	大動脈瘤及び解離	8	1.2%	腎不全	7	1.1%	大動脈瘤及び解離	6	0.8%	高血圧性疾患	6	0.8%	自殺	7	1.2%	(心再掲) その他の虚血性心疾患	11	1.6%	(心再掲) その他の虚血性心疾患	8	1.1%	12			
13	慢性閉塞性肺疾患	6	1.2%	大動脈瘤及び解離	6	1.1%	(脳血管再掲) <も膜下出血	5	0.9%	大動脈瘤及び解離	6	1.1%	大動脈瘤及び解離	6	1.0%	(脳血管再掲) <も膜下出血	7	1.2%	(脳血管再掲) <も膜下出血	8	1.2%	(脳血管再掲) <も膜下出血	6	1.0%	(脳血管再掲) <も膜下出血	5	0.7%	白血病	4	0.6%	肝疾患	6	1.0%	糖尿病	10	1.5%	大動脈瘤及び解離	8	1.1%	13			
14	肝疾患	6	1.2%	肝疾患	5	0.9%	慢性閉塞性肺疾患	4	0.7%	肝疾患	6	1.1%	肝疾患	5	0.9%	糖尿病	5	0.9%	糖尿病	8	1.2%	慢性閉塞性肺疾患	5	0.8%	慢性閉塞性肺疾患	5	0.7%	糖尿病	4	0.6%	大動脈瘤及び解離	6	1.0%	(心再掲) 不整脈及び伝導障害	10	1.5%	肝疾患	7	1.0%	14			
15	大動脈瘤及び解離	4	0.8%	慢性閉塞性肺疾患	3	0.5%	高血圧性疾患	3	0.5%	糖尿病	3	0.5%	慢性閉塞性肺疾患	4	0.7%	慢性閉塞性肺疾患	3	0.5%	肝疾患	8	1.2%	肝疾患	5	0.8%	糖尿病	3	0.4%	肝疾患	4	0.6%	(脳血管再掲) <も膜下出血	5	0.8%	大動脈瘤及び解離	9	1.3%	糖尿病	6	0.8%	15			
16	糖尿病	3	0.6%	糖尿病	2	0.4%	大動脈瘤及び解離	3	0.5%	(脳血管再掲) <も膜下出血	3	0.5%	(脳血管再掲) <も膜下出血	3	0.5%	高血圧性疾患	3	0.5%	慢性閉塞性肺疾患	4	0.6%	糖尿病	4	0.6%	糖尿病	4	0.6%	高血圧性疾患	3	0.4%	腎不全	4	0.6%	慢性閉塞性肺疾患	4	0.7%	自殺	9	1.3%	(脳血管再掲) <も膜下出血	6	0.8%	16
17	結核	1	0.2%	結核	1	0.2%	肝疾患	3	0.5%	喘息	2	0.4%	高血圧性疾患	3	0.5%	喘息	2	0.3%	高血圧性疾患	1	0.2%	高血圧性疾患	3	0.5%	肝疾患	2	0.3%	(脳血管再掲) <も膜下出血	3	0.4%	結核	0	0.0%	肝疾患	9	1.3%	自殺	6	0.8%	17			
18	高血圧性疾患	1	0.2%	喘息	1	0.2%	結核	1	0.2%	結核	1	0.2%	喘息	1	0.2%	肝疾患	2	0.3%	結核	1	0.2%	結核	0	0.0%	喘息	1	0.1%	結核	2	0.3%	高血圧性疾患	0	0.0%	慢性閉塞性肺疾患	6	0.9%	慢性閉塞性肺疾患	5	0.7%	18			
19	喘息	0	0.0%	高血圧性疾患	0	0.0%	喘息	0	0.0%	慢性閉塞性肺疾患	1	0.2%	結核	0	0.0%	結核	1	0.2%	喘息	0	0.0%	結核	0	0.0%	結核	0	0.0%	慢性閉塞性肺疾患	2	0.3%	喘息	0	0.0%	(脳血管再掲) <も膜下出血	4	0.6%	高血圧性疾患	4	0.6%	19			
死亡数	504		561		587		561		578		583		645		621		710		638		605		672		706		死亡数																

死亡数、性・死因(選択死因分類)
疾患別死亡数・率の推移(男性)

順位	2010年 (H22)		2011年 (H23)		2012年 (H24)		2013年 (H25)		2014年 (H26)		2015年 (H27)		2016年 (H28)		2017年 (H29)		2018年 (H30)		2019年 (R1)		2020年 (R2)		2021年 (R3)		2022年 (R4)		順位
1	悪性新生物	77 28.3%	悪性新生物	96 33.6%	悪性新生物	92 31.2%	悪性新生物	92 31.0%	悪性新生物	100 34.5%	悪性新生物	107 33.3%	悪性新生物	110 35.9%	悪性新生物	121 34.9%	悪性新生物	121 32.6%	悪性新生物	96 28.2%	悪性新生物	92 30.0%	悪性新生物	104 30.1%	悪性新生物	112 30.1%	1
2	心疾患	47 17.3%	心疾患	47 16.4%	心疾患	55 18.6%	心疾患	61 20.5%	心疾患	50 17.2%	心疾患	50 15.6%	心疾患	43 14.1%	心疾患	47 13.5%	心疾患	54 14.6%	心疾患	63 18.5%	心疾患	48 15.6%	心疾患	63 18.2%	心疾患	50 13.4%	2
3	肺炎	45 16.5%	肺炎	38 13.3%	(心再掲) 急性心筋梗塞	31 10.5%	肺炎	35 11.8%	(心再掲) 急性心筋梗塞	31 10.7%	脳血管疾患	34 10.6%	脳血管疾患	32 10.5%	肺炎	35 10.1%	脳血管疾患	38 10.2%	肺炎	26 7.6%	脳血管疾患	29 9.4%	脳血管疾患	39 11.3%	脳血管疾患	42 11.3%	3
4	脳血管疾患	25 9.2%	脳血管疾患	28 9.8%	肺炎	30 10.2%	脳血管疾患	31 10.4%	脳血管疾患	28 9.7%	肺炎	29 9.0%	肺炎	28 9.2%	脳血管疾患	30 8.6%	肺炎	33 8.9%	脳血管疾患	24 7.0%	肺炎	29 9.4%	(脳血管再掲) 脳内出血	24 6.9%	肺炎	25 6.7%	4
5	(心再掲) 急性心筋梗塞	18 6.6%	(心再掲) 急性心筋梗塞	25 8.7%	脳血管疾患	27 9.2%	(心再掲) 急性心筋梗塞	25 8.4%	肺炎	26 9.0%	(心再掲) 急性心筋梗塞	24 7.5%	(心再掲) 急性心筋梗塞	21 6.9%	(心再掲) 急性心筋梗塞	20 5.8%	(心再掲) 急性心筋梗塞	23 6.2%	(心再掲) 急性心筋梗塞	23 6.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	15 4.9%	(心再掲) 急性心筋梗塞	21 6.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	24 6.5%	5
6	(脳血管再掲) 脳梗塞	13 4.8%	(脳血管再掲) 脳梗塞	16 5.6%	不慮の事故	17 5.8%	(脳血管再掲) 脳梗塞	18 6.1%	(脳血管再掲) 脳梗塞	19 6.6%	(脳血管再掲) 脳梗塞	20 6.2%	(脳血管再掲) 脳梗塞	17 5.6%	(脳血管再掲) 脳梗塞	20 5.8%	(脳血管再掲) 脳梗塞	22 5.9%	不慮の事故	14 4.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	14 4.6%	肺炎	19 5.5%	老衰	22 5.9%	6
7	(脳血管再掲) 脳内出血	10 3.7%	自殺	13 4.5%	(脳血管再掲) 脳梗塞	15 5.1%	不慮の事故	13 4.4%	不慮の事故	10 3.4%	(脳血管再掲) 脳内出血	12 3.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	13 4.2%	不慮の事故	12 3.5%	自殺	16 4.3%	(脳血管再掲) 脳内出血	13 3.8%	不慮の事故	13 4.2%	(心再掲) 心不全	19 5.5%	(心再掲) 急性心筋梗塞	17 4.6%	7
8	自殺	9 3.3%	不慮の事故	10 3.5%	自殺	12 4.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	12 4.0%	(脳血管再掲) 脳内出血	8 2.8%	不慮の事故	11 3.4%	不慮の事故	13 4.2%	老衰	11 3.2%	(脳血管再掲) 脳内出血	13 3.5%	(脳血管再掲) 脳梗塞	11 3.2%	老衰	12 3.9%	老衰	17 4.9%	(脳血管再掲) 脳梗塞	15 4.0%	8
9	不慮の事故	7 2.6%	老衰	8 2.8%	(脳血管再掲) 脳内出血	8 2.7%	自殺	11 3.7%	自殺	7 2.4%	自殺	9 2.8%	老衰	6 2.0%	(脳血管再掲) 脳内出血	8 2.3%	不慮の事故	13 3.5%	老衰	10 2.9%	(心再掲) 急性心筋梗塞	11 3.6%	(脳血管再掲) 脳梗塞	13 3.8%	不慮の事故	11 3.0%	9
10	慢性閉塞性肺疾患	6 2.2%	(脳血管再掲) 脳内出血	7 2.4%	腎不全	5 1.7%	肝疾患	4 1.3%	糖尿病	4 1.4%	大動脈瘤及び解離	6 1.9%	自殺	6 2.0%	大動脈瘤及び解離	7 2.0%	老衰	7 1.9%	自殺	8 2.3%	糖尿病	6 2.0%	不慮の事故	12 3.5%	(心再掲) 不 整脈及び伝導 障害	10 2.7%	10
11	腎不全	6 2.2%	大動脈瘤及び解離	4 1.4%	(脳血管再掲) くも膜下出血	4 1.4%	腎不全	2 0.7%	慢性閉塞性肺疾患	4 1.4%	腎不全	5 1.6%	肝疾患	5 1.6%	慢性閉塞性肺疾患	5 1.4%	慢性閉塞性肺疾患	5 1.3%	その他の虚血性心疾患	6 1.8%	腎不全	6 2.0%	(心再掲) そ の他の虚血性 心疾患	8 2.3%	肝疾患	6 1.6%	11
12	老衰	4 1.5%	腎不全	3 1.0%	慢性閉塞性肺疾患	4 1.4%	老衰	2 0.7%	腎不全	4 1.4%	老衰	5 1.6%	腎不全	4 1.3%	肝疾患	4 1.2%	大動脈瘤及び解離	4 1.1%	大動脈瘤及び解離	5 1.5%	肝疾患	5 1.6%	糖尿病	7 2.0%	自殺	6 1.6%	12
13	肝疾患	3 1.1%	慢性閉塞性肺疾患	2 0.7%	糖尿病	3 1.0%	高血圧性疾患	2 0.7%	老衰	4 1.4%	糖尿病	3 0.9%	糖尿病	3 1.0%	腎不全	4 1.2%	(脳血管再掲) くも膜下出血	3 0.8%	肝疾患	4 1.2%	自殺	5 1.6%	慢性閉塞性肺疾患	6 1.7%	大動脈瘤及び解離	5 1.3%	13
14	(脳血管再掲) くも膜下出血	2 0.7%	結核	1 0.3%	老衰	3 1.0%	糖尿病	1 0.3%	肝疾患	3 1.0%	慢性閉塞性肺疾患	3 0.9%	大動脈瘤及び解離	3 1.0%	自殺	4 1.2%	腎不全	3 0.8%	肝疾患	4 1.2%	大動脈瘤及び解離	4 1.3%	腎不全	5 1.4%	慢性閉塞性肺疾患	5 1.3%	14
15	大動脈瘤及び解離	2 0.7%	糖尿病	1 0.3%	肝疾患	2 0.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	1 0.3%	大動脈瘤及び解離	2 0.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2 0.6%	慢性閉塞性肺疾患	3 1.0%	糖尿病	2 0.6%	糖尿病	2 0.5%	糖尿病	2 0.6%	慢性閉塞性肺疾患	4 1.3%	自殺	5 1.4%	腎不全	5 1.3%	15
16	糖尿病	1 0.4%	(脳血管再掲) くも膜下出血	1 0.3%	大動脈瘤及び解離	1 0.3%	喘息	1 0.3%	(脳血管再掲) くも膜下出血	1 0.3%	高血圧性疾患	1 0.3%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2 0.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2 0.6%	肝疾患	2 0.5%	高血圧性疾患	2 0.6%	結核	0 0.0%	大動脈瘤及び解離	4 1.2%	(心再掲) そ の他の虚血性 心疾患	4 1.1%	16
17	結核	0 0.0%	肝疾患	1 0.3%	結核	0 0.0%	大動脈瘤及び解離	1 0.3%	結核	0 0.0%	肝疾患	1 0.3%	結核	1 0.3%	高血圧性疾患	1 0.3%	高血圧性疾患	1 0.3%	慢性閉塞性肺疾患	2 0.6%	(脳血管再掲) くも膜下出血	0 0.0%	(心再掲) 不 整脈及び伝導 障害	4 1.2%	糖尿病	2 0.5%	17
18	高血圧性疾患	0 0.0%	高血圧性疾患	0 0.0%	高血圧性疾患	0 0.0%	慢性閉塞性肺疾患	0 0.0%	高血圧性疾患	0 0.0%	結核	0 0.0%	結核	0 0.0%	高血圧性疾患	0 0.0%	結核	0 0.0%	腎不全	2 0.6%	高血圧性疾患	0 0.0%	肝疾患	3 0.9%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2 0.5%	18
19	喘息	0 0.0%	喘息	0 0.0%	喘息	0 0.0%	結核	0 0.0%	喘息	0 0.0%	喘息	0 0.0%	喘息	0 0.0%	喘息	0 0.0%	喘息	0 0.0%	結核	1 0.3%	喘息	0 0.0%	(不慮の事故 再掲) 交通事 故	3 0.9%	喘息	1 0.3%	19
死亡数	272		286		295		297		290		321		306		347		371		341		307		346		372		死亡数

死亡数、性・死因(選択死因分類)
疾患別死亡数・率の推移(女性)

順位	2010年 (H22)		2011年 (H23)		2012年 (H24)		2013年 (H25)		2014年 (H26)		2015年 (H27)		2016年 (H28)		2017年 (H29)		2018年 (H30)		2019年 (R1)		2020年 (R2)		2021年 (R3)		2022年 (R4)		順位																
1	悪性新生物	49	21.1%	悪性新生物	54	19.6%	悪性新生物	61	20.9%	悪性新生物	61	23.1%	悪性新生物	60	20.8%	悪性新生物	63	24.0%	悪性新生物	73	21.5%	悪性新生物	67	24.5%	悪性新生物	74	21.8%	悪性新生物	69	23.2%	悪性新生物	76	25.5%	悪性新生物	79	24.2%	悪性新生物	64	19.2%	1			
2	心疾患	41	17.7%	心疾患	49	17.8%	心疾患	56	19.2%	心疾患	56	21.2%	心疾患	59	20.5%	心疾患	44	16.8%	心疾患	57	16.8%	心疾患	57	20.8%	心疾患	58	17.1%	心疾患	66	22.2%	心疾患	48	16.1%	心疾患	41	12.6%	心疾患	47	14.1%	2			
3	脳血管疾患	38	16.4%	脳血管疾患	39	14.2%	肺炎	42	14.4%	脳血管疾患	36	13.6%	肺炎	33	11.5%	脳血管疾患	35	13.4%	肺炎	46	13.6%	脳血管疾患	27	9.9%	老衰	42	12.4%	老衰	29	9.8%	老衰	47	15.8%	老衰	39	12.0%	老衰	46	13.8%	3			
4	肺炎	33	14.2%	肺炎	38	13.8%	脳血管疾患	26	8.9%	肺炎	27	10.2%	脳血管疾患	26	9.0%	肺炎	25	9.5%	脳血管疾患	33	9.7%	老衰	26	9.5%	脳血管疾患	40	11.8%	肺炎	27	9.1%	脳血管疾患	27	9.1%	脳血管疾患	25	7.7%	肺炎	28	8.4%	4			
5	(脳血管再掲) 脳梗塞	21	9.1%	(脳血管再掲) 脳梗塞	21	7.6%	老衰	23	7.9%	(脳血管再掲) 脳梗塞	25	9.5%	老衰	24	8.3%	老衰	22	8.4%	老衰	22	6.5%	肺炎	25	9.1%	(脳血管再掲) 脳梗塞	24	7.1%	脳血管疾患	19	6.4%	肺炎	19	6.4%	肺炎	20	6.1%	脳血管疾患	20	6.0%	5			
6	(心再掲) 急性心筋梗塞	15	6.5%	(心再掲) 急性心筋梗塞	17	6.2%	(心再掲) 急性心筋梗塞	17	5.8%	(心再掲) 急性心筋梗塞	19	7.2%	(脳血管再掲) 脳梗塞	18	6.3%	(脳血管再掲) 脳梗塞	21	8.0%	(脳血管再掲) 脳梗塞	16	4.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	19	6.9%	肺炎	24	7.1%	(心再掲) 急性心筋梗塞	14	4.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	17	5.7%	(心再掲) 心不全	20	6.1%	(心再掲) 急性心筋梗塞	17	5.1%	6			
7	(脳血管再掲) 脳内出血	12	5.2%	老衰	13	4.7%	(脳血管再掲) 脳梗塞	15	5.1%	老衰	16	6.1%	(心再掲) 急性心筋梗塞	16	5.6%	(心再掲) 急性心筋梗塞	8	3.1%	(心再掲) 急性心筋梗塞	16	4.7%	(心再掲) 急性心筋梗塞	10	3.6%	(心再掲) 急性心筋梗塞	15	4.4%	(脳血管再掲) 脳梗塞	9	3.0%	不慮の事故	12	4.0%	(脳血管再掲) 脳梗塞	15	4.6%	(脳血管再掲) 脳梗塞	12	3.6%	7			
8	(脳血管再掲) くも膜下出血	5	2.2%	(脳血管再掲) 脳内出血	12	4.4%	(脳血管再掲) 脳内出血	10	3.4%	不慮の事故	13	4.9%	腎不全	7	2.4%	(脳血管再掲) 脳内出血	8	3.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	11	3.2%	不慮の事故	8	2.9%	(脳血管再掲) 脳内出血	14	4.1%	(脳血管再掲) 脳内出血	7	2.4%	(心再掲) 急性心筋梗塞	8	2.7%	腎不全	13	4.0%	腎不全	9	2.7%	8			
9	不慮の事故	5	2.2%	不慮の事故	8	2.9%	不慮の事故	8	2.7%	(脳血管再掲) 脳内出血	8	3.0%	(脳血管再掲) 脳内出血	6	2.1%	不慮の事故	7	2.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	6	1.8%	(脳血管再掲) くも膜下出血	4	1.5%	不慮の事故	12	3.5%	不慮の事故	7	2.4%	腎不全	6	2.0%	不慮の事故	10	3.1%	不慮の事故	7	2.1%	9			
10	自殺	5	2.2%	自殺	6	2.2%	腎不全	6	2.1%	大動脈瘤及び 解離	5	1.9%	自殺	5	1.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	5	1.9%	腎不全	6	1.8%	(脳血管再掲) 脳内出血	4	1.5%	自殺	6	1.8%	高血圧性疾患	4	1.3%	(脳血管再掲) 脳内出血	5	1.7%	(脳血管再掲) 脳内出血	8	2.5%	(心再掲) 不 整脈及び伝導 障害	5	1.5%	10			
11	老衰	4	1.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	5	1.8%	自殺	6	2.1%	腎不全	5	1.9%	不慮の事故	4	1.4%	大動脈瘤及び 解離	5	1.9%	糖尿病	5	1.5%	自殺	4	1.5%	腎不全	4	1.2%	(脳血管再掲) くも膜下出血	3	1.0%	(脳血管再掲) 脳内出血	5	1.7%	(心再掲) 急性心筋梗塞	6	1.8%	糖尿病	4	1.2%	11			
12	肝疾患	3	1.3%	腎不全	5	1.8%	糖尿病	5	1.7%	高血圧性疾患	4	1.5%	大動脈瘤及び 解離	4	1.4%	腎不全	4	1.5%	大動脈瘤及び 解離	5	1.5%	腎不全	3	1.1%	高血圧性疾患	2	0.6%	大動脈瘤及び 解離	3	1.0%	大動脈瘤及び 解離	2	0.7%	(心再掲) 不 整脈及び伝導 障害	6	1.8%	高血圧性疾患	4	1.2%	12			
13	腎不全	3	1.3%	肝疾患	4	1.5%	高血圧性疾患	3	1.0%	自殺	3	1.1%	糖尿病	3	1.0%	糖尿病	2	0.8%	自殺	4	1.2%	糖尿病	2	0.7%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2	0.6%	糖尿病	2	0.7%	自殺	2	0.7%	肝疾患	6	1.8%	(心再掲) そ の他の虚血性 心疾患	4	1.2%	13			
14	糖尿病	2	0.9%	大動脈瘤及び 解離	2	0.7%	大動脈瘤及び 解離	2	0.7%	糖尿病	2	0.8%	高血圧性疾患	3	1.0%	高血圧性疾患	2	0.8%	肝疾患	3	0.9%	高血圧性疾患	2	0.7%	大動脈瘤及び 解離	2	0.6%	腎不全	2	0.7%	糖尿病	1	0.3%	大動脈瘤及び 解離	5	1.5%	(脳血管再掲) くも膜下出血	4	1.2%	14			
15	大動脈瘤及び 解離	2	0.9%	糖尿病	1	0.4%	結核	1	0.3%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2	0.8%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2	0.7%	喘息	2	0.8%	喘息	2	0.8%	不慮の事故	3	0.9%	大動脈瘤及び 解離	1	0.4%	糖尿病	1	0.3%	結核	1	0.3%	肝疾患	1	0.3%	自殺	4	1.2%	(脳血管再掲) 脳内出血	4	1.2%	15
16	結核	1	0.4%	慢性閉塞性肺 疾患	1	0.4%	(脳血管再掲) くも膜下出血	1	0.3%	肝疾患	2	0.8%	肝疾患	2	0.8%	結核	1	0.4%	高血圧性疾患	1	0.3%	喘息	1	0.4%	喘息	1	0.3%	喘息	1	0.3%	結核	0	0.0%	糖尿病	3	0.9%	大動脈瘤及び 解離	3	0.9%	16			
17	高血圧性疾患	1	0.4%	喘息	1	0.4%	肝疾患	1	0.3%	慢性閉塞性肺 疾患	1	0.4%	喘息	1	0.3%	肝疾患	1	0.4%	慢性閉塞性肺 疾患	1	0.3%	肝疾患	1	0.4%	結核	0	0.0%	自殺	1	0.3%	高血圧性疾患	0	0.0%	(心再掲) そ の他の虚血性 心疾患	3	0.9%	結核	1	0.3%	17			
18	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	結核	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	喘息	1	0.4%	結核	0	0.0%	自殺	1	0.4%	結核	0	0.0%	結核	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	(脳血管再掲) くも膜下出血	2	0.6%	肝疾患	1	0.3%	18
19	喘息	0	0.0%	高血圧性疾患	0	0.0%	喘息	0	0.0%	結核	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	喘息	0	0.0%	慢性閉塞性肺 疾患	0	0.0%	肝疾患	0	0.0%	肝疾患	0	0.0%	喘息	0	0.0%	高血圧性疾患	1	0.3%	自殺	0	0.0%	19			
死亡数	232		275		292		264		288		262		339		274		339		297		298		326		333		死亡数																

Se 01 結核

年	総数			Se 01 65歳未満死亡数				Se 01 65歳以上死亡数				Se 01 75歳未満死亡数				Se 01 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H19	2	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-
H20	2	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-
H21	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H22	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-
H23	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H24	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H25	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H26	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H27	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H28	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H29	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H30	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
R1	2	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	1	-
R2	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
R3	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
R4	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1

Se 02 悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 02 65歳未満死亡数				Se 02 65歳以上死亡数				Se 02 75歳未満死亡数				Se 02 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	160	100	60	31	19.4%	19	12	129	80.6%	81	48	66	41.3%	41	25	94	58.8%	59	35
H19	136	85	51	37	27.2%	26	11	99	72.8%	59	40	68	50.0%	47	21	68	50.0%	38	30
H20	166	96	70	26	15.7%	14	12	140	84.3%	82	58	69	41.6%	43	26	97	58.4%	53	44
H21	154	97	57	27	17.5%	15	12	127	82.5%	82	45	52	33.8%	35	17	102	66.2%	62	40
H22	126	77	49	19	15.1%	13	6	107	84.9%	64	43	45	35.7%	29	16	81	64.3%	48	33
H23	150	96	54	30	20.0%	20	10	120	80.0%	76	44	49	32.7%	32	17	101	67.3%	64	37
H24	153	92	61	36	23.5%	17	19	117	76.5%	75	42	64	41.8%	37	27	89	58.2%	55	34
H25	153	92	61	20	13.1%	9	11	133	86.9%	83	50	55	35.9%	35	20	98	64.1%	57	41
H26	160	100	60	31	19.4%	19	12	129	80.6%	81	48	66	41.3%	41	25	94	58.8%	59	35
H27	170	107	63	34	20.0%	21	13	136	80.0%	86	50	77	45.3%	57	20	93	54.7%	50	43
H28	183	110	73	23	12.6%	9	14	160	87.4%	101	59	56	30.6%	31	25	127	69.4%	79	48
H29	188	121	67	27	14.4%	16	11	161	85.6%	105	56	82	43.6%	54	28	106	56.4%	67	39
H30	195	121	74	26	13.3%	14	12	169	86.7%	107	62	70	35.9%	42	28	125	64.1%	79	46
R1	165	96	69	21	12.7%	11	10	144	87.3%	85	59	59	35.8%	38	21	106	64.2%	58	48
R2	168	92	76	21	12.5%	13	8	147	87.5%	79	68	57	33.9%	40	17	111	66.1%	52	59
R3	183	104	79	25	13.7%	10	15	158	86.3%	94	64	71	38.8%	35	36	112	61.2%	69	43
R4	176	112	64	21	11.9%	13	8	155	88.1%	99	56	64	36.4%	44	20	112	63.6%	68	44

Se 03 食道の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 03 65歳未満死亡数				Se 03 65歳以上死亡数				Se 03 75歳未満死亡数				Se 03 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	5	5	-	1	20.0%	1	-	4	80.0%	4	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-
H19	3	3	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-
H20	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H21	6	4	2	1	16.7%	1	-	5	83.3%	3	2	2	33.3%	2	-	4	66.7%	2	2
H22	5	5	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-
H23	4	4	-	2	50.0%	2	-	2	50.0%	2	-	4	100.0%	4	-	-	0.0%	-	-
H24	6	6	-	3	50.0%	3	-	3	50.0%	3	-	4	66.7%	4	-	2	33.3%	2	-
H25	5	5	-	1	20.0%	1	-	4	80.0%	4	-	3	60.0%	3	-	2	40.0%	2	-
H26	5	5	-	1	20.0%	1	-	4	80.0%	4	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-
H27	5	5	-	4	80.0%	4	-	1	20.0%	1	-	4	80.0%	4	-	1	20.0%	1	-
H28	9	8	1	-	0.0%	-	-	9	100.0%	8	1	4	44.4%	3	1	5	55.6%	5	-
H29	5	5	-	1	20.0%	1	-	4	80.0%	4	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-
H30	9	8	1	-	0.0%	-	-	9	100.0%	8	1	3	33.3%	3	-	6	66.7%	5	1
R1	6	6	-	1	16.7%	1	-	5	83.3%	5	-	3	50.0%	3	-	3	50.0%	3	-
R2	9	6	3	2	22.2%	2	-	7	77.8%	4	3	5	55.6%	5	-	4	44.4%	1	3
R3	5	5	-	-	0.0%	-	-	5	100.0%	5	-	1	20.0%	1	-	4	80.0%	4	-
R4	3	3	-	-	0.0%	-	-	3	100.0%	3	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-

Se 04 胃の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 04 65歳未満死亡数				Se 04 65歳以上死亡数				Se 04 75歳未満死亡数				Se 04 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	23	19	4	5	21.7%	5	-	18	78.3%	14	4	11	47.8%	10	1	12	52.2%	9	3
H19	24	19	5	6	25.0%	5	1	18	75.0%	14	4	13	54.2%	11	2	11	45.8%	8	3
H20	36	23	13	4	11.1%	2	2	32	88.9%	21	11	11	30.6%	8	3	25	69.4%	15	10
H21	21	16	5	2	9.5%	1	1	19	90.5%	15	4	6	28.6%	5	1	15	71.4%	11	4
H22	22	14	8	4	18.2%	2	2	18	81.8%	12	6	10	45.5%	7	3	12	54.5%	7	5
H23	21	13	8	3	14.3%	2	1	18	85.7%	11	7	5	23.8%	3	2	16	76.2%	10	6
H24	20	13	7	4	20.0%	1	3	16	80.0%	12	4	6	30.0%	3	3	14	70.0%	10	4
H25	22	19	3	3	13.6%	3	-	19	86.4%	16	3	11	50.0%	10	1	11	50.0%	9	2
H26	23	19	4	5	21.7%	5	-	18	78.3%	14	4	11	47.8%	10	1	12	52.2%	9	3
H27	30	19	11	2	6.7%	2	-	28	93.3%	17	11	12	40.0%	11	1	18	60.0%	8	10
H28	25	17	8	2	8.0%	1	1	23	92.0%	16	7	7	28.0%	5	2	18	72.0%	12	6
H29	16	11	5	-	0.0%	-	-	16	100.0%	11	5	3	18.8%	2	1	13	81.3%	9	4
H30	17	12	5	2	11.8%	2	-	15	88.2%	10	5	7	41.2%	5	2	10	58.8%	7	3
R1	30	20	10	3	10.0%	2	1	27	90.0%	18	9	8	26.7%	6	2	22	73.3%	14	8
R2	18	13	5	1	5.6%	1	-	17	94.4%	12	5	3	16.7%	3	-	15	83.3%	10	5
R3	17	12	5	1	5.9%	-	1	16	94.1%	12	4	6	35.3%	5	1	11	64.7%	7	4
R4	19	16	3	3	15.8%	3	-	16	84.2%	13	3	6	31.6%	6	-	13	68.4%	10	3

Se 05 結腸の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 05 65歳未満死亡数				Se 05 65歳以上死亡数				Se 05 75歳未満死亡数				Se 05 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	16	12	4	2	12.5%	2	-	14	87.5%	10	4	4	25.0%	4	-	12	75.0%	8	4
H19	11	7	4	2	18.2%	2	-	9	81.8%	5	4	3	27.3%	3	-	8	72.7%	4	4
H20	18	6	12	2	11.1%	-	2	16	88.9%	6	10	7	38.9%	2	5	11	61.1%	4	7
H21	12	8	4	4	33.3%	3	1	8	66.7%	5	3	8	66.7%	5	3	4	33.3%	3	1
H22	8	5	3	2	25.0%	2	-	6	75.0%	3	3	4	50.0%	3	1	4	50.0%	2	2
H23	21	12	9	3	14.3%	2	1	18	85.7%	10	8	5	23.8%	3	2	16	76.2%	9	7
H24	10	8	2	4	40.0%	3	1	6	60.0%	5	1	5	50.0%	3	2	5	50.0%	5	-
H25	16	10	6	2	12.5%	-	2	14	87.5%	10	4	4	25.0%	2	2	12	75.0%	8	4
H26	16	12	4	2	12.5%	2	-	14	87.5%	10	4	4	25.0%	4	-	12	75.0%	8	4
H27	16	10	6	3	18.8%	2	1	13	81.3%	8	5	5	31.3%	4	1	11	68.8%	6	5
H28	23	10	13	5	21.7%	1	4	18	78.3%	9	9	7	30.4%	2	5	16	69.6%	8	8
H29	25	14	11	-	0.0%	-	-	25	100.0%	14	11	8	32.0%	4	4	17	68.0%	10	7
H30	20	12	8	2	10.0%	-	2	18	90.0%	12	6	4	20.0%	1	3	16	80.0%	11	5
R1	15	5	10	2	13.3%	1	1	13	86.7%	4	9	7	46.7%	4	3	8	53.3%	1	7
R2	16	3	13	3	18.8%	1	2	13	81.3%	2	11	6	37.5%	1	5	10	62.5%	2	8
R3	19	9	10	2	10.5%	1	1	17	89.5%	8	9	9	47.4%	5	4	10	52.6%	4	6
R4	13	7	6	3	23.1%	3	-	10	76.9%	4	6	5	38.5%	4	1	8	61.5%	3	5

Se 06 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 06 65歳未満死亡数				Se 06 65歳以上死亡数				Se 06 75歳未満死亡数				Se 06 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	10	7	3	2	20.0%	1	1	8	80.0%	6	2	3	30.0%	2	1	7	70.0%	5	2
H19	9	8	1	5	55.6%	5	-	4	44.4%	3	1	7	77.8%	7	-	2	22.2%	1	1
H20	7	7	-	2	28.6%	2	-	5	71.4%	5	-	4	57.1%	4	-	3	42.9%	3	-
H21	3	3	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-
H22	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	2	66.7%	1	1	1	33.3%	-	1
H23	9	6	3	3	33.3%	3	-	6	66.7%	3	3	5	55.6%	4	1	4	44.4%	2	2
H24	8	5	3	-	0.0%	-	-	8	100.0%	5	3	1	12.5%	1	-	7	87.5%	4	3
H25	4	3	1	1	25.0%	1	-	3	75.0%	2	1	2	50.0%	2	-	2	50.0%	1	1
H26	10	7	3	2	20.0%	1	1	8	80.0%	6	2	3	30.0%	2	1	7	70.0%	5	2
H27	5	4	1	1	20.0%	1	-	4	80.0%	3	1	4	80.0%	4	-	1	20.0%	-	1
H28	6	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2	1	16.7%	1	-	5	83.3%	3	2
H29	7	5	2	-	0.0%	-	-	7	100.0%	5	2	-	0.0%	-	-	7	100.0%	5	2
H30	8	7	1	3	37.5%	3	-	5	62.5%	4	1	4	50.0%	4	-	4	50.0%	3	1
R1	4	2	2	1	25.0%	1	-	3	75.0%	1	2	1	25.0%	1	-	3	75.0%	1	2
R2	6	5	1	2	33.3%	2	-	4	66.7%	3	1	2	33.3%	2	-	4	66.7%	3	1
R3	12	6	6	2	16.7%	-	2	10	83.3%	6	4	7	58.3%	3	4	5	41.7%	3	2
R4	7	5	2	1	14.3%	1	-	6	85.7%	4	2	4	57.1%	4	-	3	42.9%	1	2

Se 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 07 65歳未満死亡数				Se 07 65歳以上死亡数				Se 07 75歳未満死亡数				Se 07 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	14	9	5	3	21.4%	3	-	11	78.6%	6	5	7	50.0%	6	1	7	50.0%	3	4
H19	6	5	1	2	33.3%	2	-	4	66.7%	3	1	3	50.0%	2	1	3	50.0%	3	-
H20	8	5	3	1	12.5%	1	-	7	87.5%	4	3	3	37.5%	3	-	5	62.5%	2	3
H21	11	6	5	-	0.0%	-	-	11	100.0%	6	5	2	18.2%	2	-	9	81.8%	4	5
H22	11	7	4	4	36.4%	4	-	7	63.6%	3	4	6	54.5%	5	1	5	45.5%	2	3
H23	7	5	2	2	28.6%	1	1	5	71.4%	4	1	3	42.9%	2	1	4	57.1%	3	1
H24	8	7	1	1	12.5%	1	-	7	87.5%	6	1	5	62.5%	5	-	3	37.5%	2	1
H25	8	4	4	1	12.5%	-	1	7	87.5%	4	3	2	25.0%	1	1	6	75.0%	3	3
H26	14	9	5	3	21.4%	3	-	11	78.6%	6	5	7	50.0%	6	1	7	50.0%	3	4
H27	10	8	2	4	40.0%	3	1	6	60.0%	5	1	7	70.0%	6	1	3	30.0%	2	1
H28	11	8	3	3	27.3%	3	-	8	72.7%	5	3	5	45.5%	5	-	6	54.5%	3	3
H29	7	5	2	3	42.9%	3	-	4	57.1%	2	2	5	71.4%	5	-	2	28.6%	-	2
H30	9	5	4	1	11.1%	1	-	8	88.9%	4	4	5	55.6%	2	3	4	44.4%	3	1
R1	5	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
R2	16	10	6	3	18.8%	3	-	13	81.3%	7	6	7	43.8%	7	-	9	56.3%	3	6
R3	8	6	2	1	12.5%	1	-	7	87.5%	5	2	1	12.5%	1	-	7	87.5%	5	2
R4	6	5	1	-	0.0%	-	-	6	100.0%	5	1	3	50.0%	3	-	3	50.0%	2	1

Se 08 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 08 65歳未満死亡数				Se 08 65歳以上死亡数				Se 08 75歳未満死亡数				Se 08 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H19	5	1	4	-	0.0%	-	-	5	100.0%	1	4	1	20.0%	-	1	4	80.0%	1	3
H20	10	4	6	-	0.0%	-	-	10	100.0%	4	6	3	30.0%	2	1	7	70.0%	2	5
H21	11	6	5	2	18.2%	1	1	9	81.8%	5	4	6	54.5%	4	2	5	45.5%	2	3
H22	4	1	3	-	0.0%	-	-	4	100.0%	1	3	1	25.0%	-	1	3	75.0%	1	2
H23	4	-	4	-	0.0%	-	-	4	100.0%	-	4	-	0.0%	-	-	4	100.0%	-	4
H24	10	4	6	1	10.0%	-	1	9	90.0%	4	5	1	10.0%	-	1	9	90.0%	4	5
H25	6	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2
H26	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H27	8	4	4	1	12.5%	-	1	7	87.5%	4	3	1	12.5%	-	1	7	87.5%	4	3
H28	8	7	1	-	0.0%	-	-	8	100.0%	7	1	2	25.0%	2	-	6	75.0%	5	1
H29	11	6	5	-	0.0%	-	-	11	100.0%	6	5	5	45.5%	4	1	6	54.5%	2	4
H30	10	5	5	1	10.0%	1	-	9	90.0%	4	5	1	10.0%	1	-	9	90.0%	4	5
R1	8	4	4	-	0.0%	-	-	8	100.0%	4	4	1	12.5%	1	-	7	87.5%	3	4
R2	7	5	2	2	28.6%	2	-	5	71.4%	3	2	4	57.1%	4	-	3	42.9%	1	2
R3	16	8	8	-	0.0%	-	-	16	100.0%	8	8	3	18.8%	2	1	13	81.3%	6	7
R4	13	6	7	-	0.0%	-	-	13	100.0%	6	7	4	30.8%	2	2	9	69.2%	4	5

Se 09 膵の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 09 65歳未満死亡数				Se 09 65歳以上死亡数				Se 09 75歳未満死亡数				Se 09 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	12	5	7	3	25.0%	2	1	9	75.0%	3	6	6	50.0%	3	3	6	50.0%	2	4
H19	7	1	6	2	28.6%	-	2	5	71.4%	1	4	3	42.9%	1	2	4	57.1%	-	4
H20	9	4	5	2	22.2%	1	1	7	77.8%	3	4	3	33.3%	2	1	6	66.7%	2	4
H21	12	5	7	3	25.0%	-	3	9	75.0%	5	4	4	33.3%	-	4	8	66.7%	5	3
H22	9	5	4	-	0.0%	-	-	9	100.0%	5	4	3	33.3%	1	2	6	66.7%	4	2
H23	13	6	7	1	7.7%	-	1	12	92.3%	6	6	3	23.1%	-	3	10	76.9%	6	4
H24	12	6	6	2	16.7%	1	1	10	83.3%	5	5	6	50.0%	4	2	6	50.0%	2	4
H25	15	8	7	1	6.7%	1	-	14	93.3%	7	7	4	26.7%	4	-	11	73.3%	4	7
H26	12	5	7	3	25.0%	2	1	9	75.0%	3	6	6	50.0%	3	3	6	50.0%	2	4
H27	10	2	8	2	20.0%	1	1	8	80.0%	1	7	2	20.0%	1	1	8	80.0%	1	7
H28	11	4	7	1	9.1%	1	-	10	90.9%	3	7	3	27.3%	1	2	8	72.7%	3	5
H29	22	11	11	3	13.6%	3	-	19	86.4%	8	11	13	59.1%	8	5	9	40.9%	3	6
H30	10	3	7	-	0.0%	-	-	10	100.0%	3	7	3	30.0%	2	1	7	70.0%	1	6
R1	22	13	9	-	0.0%	-	-	22	100.0%	13	9	12	54.5%	9	3	10	45.5%	4	6
R2	17	6	11	3	17.6%	2	1	14	82.4%	4	10	7	41.2%	4	3	10	58.8%	2	8
R3	14	4	10	6	42.9%	3	3	8	57.1%	1	7	7	50.0%	3	4	7	50.0%	1	6
R4	16	12	4	3	18.8%	2	1	13	81.3%	10	3	5	31.3%	4	1	11	68.8%	8	3

Se 10 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 10 65歳未満死亡数				Se 10 65歳以上死亡数				Se 10 75歳未満死亡数				Se 10 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	29	20	9	3	10.3%	1	2	26	89.7%	19	7	12	41.4%	8	4	17	58.6%	12	5
H19	28	21	7	6	21.4%	4	2	22	78.6%	17	5	15	53.6%	11	4	13	46.4%	10	3
H20	35	27	8	7	20.0%	5	2	28	80.0%	22	6	17	48.6%	12	5	18	51.4%	15	3
H21	29	24	5	6	20.7%	5	1	23	79.3%	19	4	6	20.7%	5	1	23	79.3%	19	4
H22	27	21	6	2	7.4%	1	1	25	92.6%	20	5	8	29.6%	7	1	19	70.4%	14	5
H23	31	23	8	7	22.6%	6	1	24	77.4%	17	7	11	35.5%	9	2	20	64.5%	14	6
H24	33	22	11	7	21.2%	3	4	26	78.8%	19	7	15	45.5%	9	6	18	54.5%	13	5
H25	26	15	11	3	11.5%	1	2	23	88.5%	14	9	10	38.5%	6	4	16	61.5%	9	7
H26	29	20	9	3	10.3%	1	2	26	89.7%	19	7	12	41.4%	8	4	17	58.6%	12	5
H27	36	28	8	2	5.6%	2	-	34	94.4%	26	8	14	38.9%	14	-	22	61.1%	14	8
H28	35	28	7	4	11.4%	3	1	31	88.6%	25	6	11	31.4%	8	3	24	68.6%	20	4
H29	39	34	5	8	20.5%	6	2	31	79.5%	28	3	19	48.7%	17	2	20	51.3%	17	3
H30	40	32	8	4	10.0%	3	1	36	90.0%	29	7	16	40.0%	13	3	24	60.0%	19	5
R1	19	18	1	1	5.3%	1	-	18	94.7%	17	1	5	26.3%	5	-	14	73.7%	13	1
R2	29	20	9	-	0.0%	-	-	29	100.0%	20	9	10	34.5%	9	1	19	65.5%	11	8
R3	33	27	6	2	6.1%	2	-	31	93.9%	25	6	12	36.4%	9	3	21	63.6%	18	3
R4	36	27	9	4	11.1%	3	1	32	88.9%	24	8	10	27.8%	8	2	26	72.2%	19	7

Se 11 乳房の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 11 65歳未満死亡数				Se 11 65歳以上死亡数				Se 11 75歳未満死亡数				Se 11 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	8	-	8	3	37.5%	-	3	5	62.5%	-	5	7	87.5%	-	7	1	12.5%	-	1
H19	6	-	6	2	33.3%	-	2	4	66.7%	-	4	3	50.0%	-	3	3	50.0%	-	3
H20	5	-	5	2	40.0%	-	2	3	60.0%	-	3	5	100.0%	-	5	-	0.0%	-	-
H21	8	-	8	4	50.0%	-	4	4	50.0%	-	4	4	50.0%	-	4	4	50.0%	-	4
H22	5	-	5	1	20.0%	-	1	4	80.0%	-	4	3	60.0%	-	3	2	40.0%	-	2
H23	4	-	4	3	75.0%	-	3	1	25.0%	-	1	4	100.0%	-	4	-	0.0%	-	-
H24	10	-	10	6	60.0%	-	6	4	40.0%	-	4	8	80.0%	-	8	2	20.0%	-	2
H25	8	-	8	3	37.5%	-	3	5	62.5%	-	5	5	62.5%	-	5	3	37.5%	-	3
H26	8	-	8	3	37.5%	-	3	5	62.5%	-	5	7	87.5%	-	7	1	12.5%	-	1
H27	8	-	8	6	75.0%	-	6	2	25.0%	-	2	8	100.0%	-	8	-	0.0%	-	-
H28	9	-	9	5	55.6%	-	5	4	44.4%	-	4	6	66.7%	-	6	3	33.3%	-	3
H29	6	-	6	3	50.0%	-	3	3	50.0%	-	3	4	66.7%	-	4	2	33.3%	-	2
H30	8	-	8	2	25.0%	-	2	6	75.0%	-	6	5	62.5%	-	5	3	37.5%	-	3
R1	7	-	7	1	14.3%	-	1	6	85.7%	-	6	2	28.6%	-	2	5	71.4%	-	5
R2	5	-	5	2	40.0%	-	2	3	60.0%	-	3	3	60.0%	-	3	2	40.0%	-	2
R3	10	-	10	2	20.0%	-	2	8	80.0%	-	8	5	50.0%	-	5	5	50.0%	-	5
R4	7	-	7	2	28.6%	-	2	5	71.4%	-	5	3	42.9%	-	3	4	57.1%	-	4

Se 12 子宮の悪性新生物<腫瘍>

年	総数			Se 12 65歳未満死亡数				Se 12 65歳以上死亡数				Se 12 75歳未満死亡数				Se 12 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女												
H18	8	-	8	5	62.5%	-	5	3	37.5%	-	3	6	75.0%	-	6	2	25.0%	-	2
H19	4	-	4	1	25.0%	-	1	3	75.0%	-	3	2	50.0%	-	2	2	50.0%	-	2
H20	4	-	4	1	25.0%	-	1	3	75.0%	-	3	2	50.0%	-	2	2	50.0%	-	2
H21	1	-	1	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-
H22	2	-	2	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1
H23	2	-	2	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1
H24	2	-	2	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-
H25	2	-	2	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1
H26	8	-	8	5	62.5%	-	5	3	37.5%	-	3	6	75.0%	-	6	2	25.0%	-	2
H27	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H28	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H29	1	-	1	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-
H30	5	-	5	-	0.0%	-	-	5	100.0%	-	5	1	20.0%	-	1	4	80.0%	-	4
R1	4	-	4	3	75.0%	-	3	1	25.0%	-	1	4	100.0%	-	4	-	0.0%	-	-
R2	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
R3	2	-	2	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-
R4	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-

Se 13 白血病

年	総数			Se 13 65歳未満死亡数				Se 13 65歳以上死亡数				Se 13 75歳未満死亡数				Se 13 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H19	3	3	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-
H20	5	2	3	1	20.0%	-	1	4	80.0%	2	2	2	40.0%	1	1	3	60.0%	1	2
H21	5	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2	3	60.0%	2	1	2	40.0%	1	1
H22	4	3	1	-	0.0%	-	-	4	100.0%	3	1	-	0.0%	-	-	4	100.0%	3	1
H23	2	2	-	1	50.0%	1	-	1	50.0%	1	-	1	50.0%	1	-	1	50.0%	1	-
H24	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H25	2	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2
H26	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H27	5	5	-	3	60.0%	3	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-	2	40.0%	2	-
H28	7	4	3	1	14.3%	-	1	6	85.7%	4	2	2	28.6%	1	1	5	71.4%	3	2
H29	2	-	2	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1
H30	5	4	1	1	20.0%	1	-	4	80.0%	3	1	2	40.0%	2	-	3	60.0%	2	1
R1	4	3	1	-	0.0%	-	-	4	100.0%	3	1	1	25.0%	-	1	3	75.0%	3	-
R2	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
R3	6	3	3	1	16.7%	-	1	5	83.3%	3	2	1	16.7%	-	1	5	83.3%	3	2
R4	7	6	1	1	14.3%	-	1	6	85.7%	6	-	4	57.1%	3	1	3	42.9%	3	-

Se 14 糖尿病

年	総数			Se 14 65歳未満死亡数				Se 14 65歳以上死亡数				Se 14 75歳未満死亡数				Se 14 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	7	4	3	1	14.3%	1	-	6	85.7%	3	3	2	28.6%	1	1	5	71.4%	3	2
H19	4	3	1	-	0.0%	-	-	4	100.0%	3	1	1	25.0%	1	-	3	75.0%	2	1
H20	14	7	7	1	7.1%	1	-	13	92.9%	6	7	4	28.6%	2	2	10	71.4%	5	5
H21	6	5	1	1	16.7%	1	-	5	83.3%	4	1	2	33.3%	1	1	4	66.7%	4	-
H22	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	1	33.3%	-	1	2	66.7%	1	1
H23	2	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1	1	50.0%	1	-	1	50.0%	-	1
H24	8	3	5	-	0.0%	-	-	8	100.0%	3	5	2	25.0%	1	1	6	75.0%	2	4
H25	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	2	66.7%	1	1	1	33.3%	-	1
H26	7	4	3	1	14.3%	1	-	6	85.7%	3	3	2	28.6%	1	1	5	71.4%	3	2
H27	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H28	8	3	5	-	0.0%	-	-	8	100.0%	3	5	2	25.0%	-	2	6	75.0%	3	3
H29	4	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2	2	50.0%	1	1	2	50.0%	1	1
H30	3	2	1	1	33.3%	1	-	2	66.7%	1	1	1	33.3%	1	-	2	66.7%	1	1
R1	4	2	2	1	25.0%	-	1	3	75.0%	2	1	3	75.0%	2	1	1	25.0%	-	1
R2	7	6	1	1	14.3%	1	-	6	85.7%	5	1	2	28.6%	2	-	5	71.4%	4	1
R3	10	7	3	1	10.0%	1	-	9	90.0%	6	3	1	10.0%	1	-	9	90.0%	6	3
R4	6	2	4	1	16.7%	1	-	5	83.3%	1	4	1	16.7%	1	-	5	83.3%	1	4

Se 15 高血圧性疾患

年	総数			Se 15 65歳未満死亡数				Se 15 65歳以上死亡数				Se 15 75歳未満死亡数				Se 15 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	3	-	3	-	0.0%	-	-	3	100.0%	-	3	-	0.0%	-	-	3	100.0%	-	3
H19	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H20	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-
H21	2	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1	1	50.0%	1	-	1	50.0%	-	1
H22	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H23	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H24	3	-	3	-	0.0%	-	-	3	100.0%	-	3	-	0.0%	-	-	3	100.0%	-	3
H25	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4
H26	3	-	3	-	0.0%	-	-	3	100.0%	-	3	-	0.0%	-	-	3	100.0%	-	3
H27	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2
H28	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H29	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2
H30	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2
R1	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4
R2	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
R3	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
R4	4	-	4	-	0.0%	-	-	4	100.0%	-	4	-	0.0%	-	-	4	100.0%	-	4

Se 16 心疾患(高血圧性を除く)

年	総数			Se 16 65歳未満死亡数				Se 16 65歳以上死亡数				Se 16 75歳未満死亡数				Se 16 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	109	50	59	12	11.0%	10	2	97	89.0%	40	57	21	19.3%	18	3	88	80.7%	32	56
H19	102	52	50	10	9.8%	9	1	92	90.2%	43	49	20	19.6%	16	4	82	80.4%	36	46
H20	106	47	59	15	14.2%	12	3	91	85.8%	35	56	22	20.8%	17	5	84	79.2%	30	54
H21	94	42	52	9	9.6%	7	2	85	90.4%	35	50	17	18.1%	11	6	77	81.9%	31	46
H22	88	47	41	8	9.1%	7	1	80	90.9%	40	40	13	14.8%	11	2	75	85.2%	36	39
H23	96	47	49	13	13.5%	9	4	83	86.5%	38	45	20	20.8%	14	6	76	79.2%	33	43
H24	111	55	56	15	13.5%	13	2	96	86.5%	42	54	31	27.9%	23	8	80	72.1%	32	48
H25	117	61	56	13	11.1%	11	2	104	88.9%	50	54	28	23.9%	23	5	89	76.1%	38	51
H26	109	50	59	12	11.0%	10	2	97	89.0%	40	57	21	19.3%	18	3	88	80.7%	32	56
H27	94	50	44	6	6.4%	5	1	88	93.6%	45	43	15	16.0%	11	4	79	84.0%	39	40
H28	100	43	57	7	7.0%	7	-	93	93.0%	36	57	18	18.0%	12	6	82	82.0%	31	51
H29	104	47	57	9	8.7%	9	-	95	91.3%	38	57	22	21.2%	18	4	82	78.8%	29	53
H30	112	54	58	10	8.9%	9	1	102	91.1%	45	57	23	20.5%	22	1	89	79.5%	32	57
R1	129	63	66	8	6.2%	7	1	121	93.8%	56	65	25	19.4%	19	6	104	80.6%	44	60
R2	96	48	48	7	7.3%	7	-	89	92.7%	41	48	19	19.8%	16	3	77	80.2%	32	45
R3	104	63	41	12	11.5%	12	-	92	88.5%	51	41	23	22.1%	21	2	81	77.9%	42	39
R4	97	50	47	8	8.2%	5	3	89	91.8%	45	44	24	24.7%	15	9	73	75.3%	35	38

Se 17 急性心筋梗塞

年	総数			Se 17 65歳未満死亡数				Se 17 65歳以上死亡数				Se 17 75歳未満死亡数				Se 17 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	47	31	16	10	21.3%	8	2	37	78.7%	23	14	18	38.3%	16	2	29	61.7%	15	14
H19	34	21	13	3	8.8%	3	-	31	91.2%	18	13	10	29.4%	9	1	24	70.6%	12	12
H20	41	21	20	8	19.5%	7	1	33	80.5%	14	19	12	29.3%	9	3	29	70.7%	12	17
H21	32	16	16	6	18.8%	4	2	26	81.3%	12	14	9	28.1%	7	2	23	71.9%	9	14
H22	33	18	15	3	9.1%	2	1	30	90.9%	16	14	5	15.2%	4	1	28	84.8%	14	14
H23	42	25	17	8	19.0%	5	3	34	81.0%	20	14	14	33.3%	10	4	28	66.7%	15	13
H24	48	31	17	9	18.8%	8	1	39	81.3%	23	16	20	41.7%	15	5	28	58.3%	16	12
H25	44	25	19	9	20.5%	7	2	35	79.5%	18	17	16	36.4%	13	3	28	63.6%	12	16
H26	47	31	16	10	21.3%	8	2	37	78.7%	23	14	18	38.3%	16	2	29	61.7%	15	14
H27	32	24	8	3	9.4%	3	-	29	90.6%	21	8	8	25.0%	6	2	24	75.0%	18	6
H28	37	21	16	6	16.2%	6	-	31	83.8%	15	16	11	29.7%	8	3	26	70.3%	13	13
H29	30	20	10	5	16.7%	5	-	25	83.3%	15	10	9	30.0%	8	1	21	70.0%	12	9
H30	38	23	15	7	18.4%	6	1	31	81.6%	17	14	13	34.2%	12	1	25	65.8%	11	14
R1	37	23	14	3	8.1%	3	-	34	91.9%	20	14	13	35.1%	10	3	24	64.9%	13	11
R2	19	11	8	2	10.5%	2	-	17	89.5%	9	8	5	26.3%	4	1	14	73.7%	7	7
R3	27	21	6	5	18.5%	5	-	22	81.5%	16	6	11	40.7%	11	-	16	59.3%	10	6
R4	34	17	17	2	5.9%	1	1	32	94.1%	16	16	11	32.4%	7	4	23	67.6%	10	13

Se 18 その他の虚血性心疾患

年	総数			Se 18 65歳未満死亡数				Se 18 65歳以上死亡数				Se 18 75歳未満死亡数				Se 18 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4
H19	7	6	1	1	14.3%	1	-	6	85.7%	5	1	1	14.3%	1	-	6	85.7%	5	1
H20	7	1	6	1	14.3%	-	1	6	85.7%	1	5	1	14.3%	-	1	6	85.7%	1	5
H21	4	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2	1	25.0%	-	1	3	75.0%	2	1
H22	11	8	3	2	18.2%	2	-	9	81.8%	6	3	4	36.4%	4	-	7	63.6%	4	3
H23	9	3	6	1	11.1%	1	-	8	88.9%	2	6	1	11.1%	1	-	8	88.9%	2	6
H24	7	5	2	-	0.0%	-	-	7	100.0%	5	2	-	0.0%	-	-	7	100.0%	5	2
H25	12	6	6	1	8.3%	1	-	11	91.7%	5	6	2	16.7%	2	-	10	83.3%	4	6
H26	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4
H27	5	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H28	4	-	4	-	0.0%	-	-	4	100.0%	-	4	-	0.0%	-	-	4	100.0%	-	4
H29	8	5	3	2	25.0%	2	-	6	75.0%	3	3	4	50.0%	3	1	4	50.0%	2	2
H30	7	3	4	-	0.0%	-	-	7	100.0%	3	4	2	28.6%	2	-	5	71.4%	1	4
R1	9	6	3	4	44.4%	4	-	5	55.6%	2	3	4	44.4%	4	-	5	55.6%	2	3
R2	7	6	1	-	0.0%	-	-	7	100.0%	6	1	2	28.6%	1	1	5	71.4%	5	-
R3	11	8	3	1	9.1%	1	-	10	90.9%	7	3	3	27.3%	2	1	8	72.7%	6	2
R4	8	4	4	2	25.0%	1	1	6	75.0%	3	3	3	37.5%	2	1	5	62.5%	2	3

Se 19 不整脈及び伝導障害

年	総数			Se 19 65歳未満死亡数				Se 19 65歳以上死亡数				Se 19 75歳未満死亡数				Se 19 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	14	7	7	-	0.0%	-	-	14	100.0%	7	7	-	0.0%	-	-	14	100.0%	7	7
H19	16	9	7	3	18.8%	3	-	13	81.3%	6	7	4	25.0%	3	1	12	75.0%	6	6
H20	10	4	6	1	10.0%	1	-	9	90.0%	3	6	1	10.0%	1	-	9	90.0%	3	6
H21	11	3	8	-	0.0%	-	-	11	100.0%	3	8	1	9.1%	-	1	10	90.9%	3	7
H22	7	5	2	1	14.3%	1	-	6	85.7%	4	2	1	14.3%	1	-	6	85.7%	4	2
H23	7	2	5	-	0.0%	-	-	7	100.0%	2	5	-	0.0%	-	-	7	100.0%	2	5
H24	14	5	9	2	14.3%	2	-	12	85.7%	3	9	2	14.3%	2	-	12	85.7%	3	9
H25	10	4	6	2	20.0%	2	-	8	80.0%	2	6	3	30.0%	3	-	7	70.0%	1	6
H26	14	7	7	-	0.0%	-	-	14	100.0%	7	7	-	0.0%	-	-	14	100.0%	7	7
H27	14	9	5	-	0.0%	-	-	14	100.0%	9	5	1	7.1%	1	-	13	92.9%	8	5
H28	13	2	11	-	0.0%	-	-	13	100.0%	2	11	1	7.7%	-	1	12	92.3%	2	10
H29	16	6	10	-	0.0%	-	-	16	100.0%	6	10	3	18.8%	3	-	13	81.3%	3	10
H30	17	10	7	2	11.8%	2	-	15	88.2%	8	7	4	23.5%	4	-	13	76.5%	6	7
R1	11	5	6	-	0.0%	-	-	11	100.0%	5	6	2	18.2%	1	1	9	81.8%	4	5
R2	19	9	10	3	15.8%	3	-	16	84.2%	6	10	5	26.3%	5	-	14	73.7%	4	10
R3	10	4	6	1	10.0%	1	-	9	90.0%	3	6	1	10.0%	1	-	9	90.0%	3	6
R4	15	10	5	2	13.3%	1	1	13	86.7%	9	4	4	26.7%	2	2	11	73.3%	8	3

Se 20 心不全

年	総数			Se 20 65歳未満死亡数				Se 20 65歳以上死亡数				Se 20 75歳未満死亡数				Se 20 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	31	8	23	1	3.2%	1	-	30	96.8%	7	23	2	6.5%	1	1	29	93.5%	7	22
H19	39	13	26	3	7.7%	2	1	36	92.3%	11	25	5	12.8%	3	2	34	87.2%	10	24
H20	40	18	22	5	12.5%	4	1	35	87.5%	14	21	7	17.5%	6	1	33	82.5%	12	21
H21	39	19	20	3	7.7%	3	-	36	92.3%	16	20	6	15.4%	4	2	33	84.6%	15	18
H22	30	13	17	2	6.7%	2	-	28	93.3%	11	17	3	10.0%	2	1	27	90.0%	11	16
H23	30	11	19	3	10.0%	2	1	27	90.0%	9	18	4	13.3%	2	2	26	86.7%	9	17
H24	31	10	21	3	9.7%	2	1	28	90.3%	8	20	7	22.6%	4	3	24	77.4%	6	18
H25	34	15	19	-	0.0%	-	-	34	100.0%	15	19	5	14.7%	4	1	29	85.3%	11	18
H26	31	8	23	1	3.2%	1	-	30	96.8%	7	23	2	6.5%	1	1	29	93.5%	7	22
H27	28	8	20	1	3.6%	-	1	27	96.4%	8	19	3	10.7%	1	2	25	89.3%	7	18
H28	34	14	20	-	0.0%	-	-	34	100.0%	14	20	3	8.8%	1	2	31	91.2%	13	18
H29	40	13	27	-	0.0%	-	-	40	100.0%	13	27	1	2.5%	1	-	39	97.5%	12	27
H30	39	14	25	-	0.0%	-	-	39	100.0%	14	25	2	5.1%	2	-	37	94.9%	12	25
R1	57	24	33	1	1.8%	-	1	56	98.2%	24	32	4	7.0%	3	1	53	93.0%	21	32
R2	41	19	22	2	4.9%	2	-	39	95.1%	17	22	7	17.1%	6	1	34	82.9%	13	21
R3	39	19	20	-	0.0%	-	-	39	100.0%	19	20	3	7.7%	2	1	36	92.3%	17	19
R4	32	14	18	1	3.1%	1	-	31	96.9%	13	18	3	9.4%	2	1	29	90.6%	12	17

Se 21 脳血管疾患

年	総数			Se 21 65歳未満死亡数				Se 21 65歳以上死亡数				Se 21 75歳未満死亡数				Se 21 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	54	28	26	7	13.0%	7	-	47	87.0%	21	26	13	24.1%	10	3	41	75.9%	18	23
H19	57	30	27	5	8.8%	3	2	52	91.2%	27	25	12	21.1%	8	4	45	78.9%	22	23
H20	63	32	31	9	14.3%	7	2	54	85.7%	25	29	17	27.0%	12	5	46	73.0%	20	26
H21	60	28	32	9	15.0%	3	6	51	85.0%	25	26	15	25.0%	6	9	45	75.0%	22	23
H22	63	25	38	5	7.9%	2	3	58	92.1%	23	35	17	27.0%	10	7	46	73.0%	15	31
H23	65	26	39	2	3.1%	-	2	63	96.9%	26	37	10	15.4%	5	5	55	84.6%	21	34
H24	53	27	26	6	11.3%	4	2	47	88.7%	23	24	15	28.3%	11	4	38	71.7%	16	22
H25	67	31	36	7	10.4%	5	2	60	89.6%	26	34	13	19.4%	11	2	54	80.6%	20	34
H26	54	28	26	7	13.0%	7	-	47	87.0%	21	26	13	24.1%	10	3	41	75.9%	18	23
H27	69	34	35	10	14.5%	5	5	59	85.5%	29	30	21	30.4%	13	8	48	69.6%	21	27
H28	65	32	33	4	6.2%	3	1	61	93.8%	29	32	13	20.0%	9	4	52	80.0%	23	29
H29	57	30	27	4	7.0%	3	1	53	93.0%	27	26	13	22.8%	9	4	44	77.2%	21	23
H30	78	38	40	7	9.0%	5	2	71	91.0%	33	38	20	25.6%	13	7	58	74.4%	25	33
R1	43	24	19	5	11.6%	4	1	38	88.4%	20	18	12	27.9%	10	2	31	72.1%	14	17
R2	56	29	27	3	5.4%	3	-	53	94.6%	26	27	11	19.6%	9	2	45	80.4%	20	25
R3	64	39	25	5	7.8%	4	1	59	92.2%	35	24	22	34.4%	18	4	42	65.6%	21	21
R4	62	42	20	7	11.3%	6	1	55	88.7%	36	19	22	35.5%	18	4	40	64.5%	24	16

Se 22 くも膜下出血

年	総数			Se 22 65歳未満死亡数				Se 22 65歳以上死亡数				Se 22 75歳未満死亡数				Se 22 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	3	1	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2
H19	4	2	2	1	25.0%	-	1	3	75.0%	2	1	3	75.0%	2	1	1	25.0%	-	1
H20	12	4	8	3	25.0%	3	-	9	75.0%	1	8	4	33.3%	3	1	8	66.7%	1	7
H21	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-
H22	7	2	5	3	42.9%	1	2	4	57.1%	1	3	6	85.7%	2	4	1	14.3%	-	1
H23	6	1	5	1	16.7%	-	1	5	83.3%	1	4	1	16.7%	-	1	5	83.3%	1	4
H24	5	4	1	1	20.0%	1	-	4	80.0%	3	1	2	40.0%	1	1	3	60.0%	3	-
H25	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2
H26	3	1	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2
H27	7	2	5	4	57.1%	-	4	3	42.9%	2	1	6	85.7%	2	4	1	14.3%	-	1
H28	8	2	6	2	25.0%	1	1	6	75.0%	1	5	5	62.5%	2	3	3	37.5%	-	3
H29	6	2	4	2	33.3%	1	1	4	66.7%	1	3	2	33.3%	1	1	4	66.7%	1	3
H30	5	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2	3	60.0%	3	-	2	40.0%	-	2
R1	3	-	3	1	33.3%	-	1	2	66.7%	-	2	2	66.7%	-	2	1	33.3%	-	1
R2	5	-	5	-	0.0%	-	-	5	100.0%	-	5	-	0.0%	-	-	5	100.0%	-	5
R3	4	2	2	2	50.0%	1	1	2	50.0%	1	1	3	75.0%	2	1	1	25.0%	-	1
R4	6	2	4	1	16.7%	-	1	5	83.3%	2	3	2	33.3%	1	1	4	66.7%	1	3

Se 23 脳内出血

年	総数			Se 23 65歳未満死亡数				Se 23 65歳以上死亡数				Se 23 75歳未満死亡数				Se 23 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	14	8	6	4	28.6%	4	-	10	71.4%	4	6	7	50.0%	5	2	7	50.0%	3	4
H19	19	11	8	4	21.1%	3	1	15	78.9%	8	7	8	42.1%	6	2	11	57.9%	5	6
H20	16	11	5	4	25.0%	3	1	12	75.0%	8	4	5	31.3%	4	1	11	68.8%	7	4
H21	24	14	10	6	25.0%	3	3	18	75.0%	11	7	10	41.7%	5	5	14	58.3%	9	5
H22	22	10	12	2	9.1%	1	1	20	90.9%	9	11	6	27.3%	4	2	16	72.7%	6	10
H23	19	7	12	1	5.3%	-	1	18	94.7%	7	11	7	36.8%	3	4	12	63.2%	4	8
H24	18	8	10	5	27.8%	3	2	13	72.2%	5	8	8	44.4%	5	3	10	55.6%	3	7
H25	20	12	8	7	35.0%	5	2	13	65.0%	7	6	10	50.0%	8	2	10	50.0%	4	6
H26	14	8	6	4	28.6%	4	-	10	71.4%	4	6	7	50.0%	5	2	7	50.0%	3	4
H27	20	12	8	2	10.0%	2	-	18	90.0%	10	8	8	40.0%	6	2	12	60.0%	6	6
H28	28	17	11	2	7.1%	2	-	26	92.9%	15	11	4	14.3%	4	-	24	85.7%	13	11
H29	12	8	4	1	8.3%	1	-	11	91.7%	7	4	7	58.3%	4	3	5	41.7%	4	1
H30	27	13	14	4	14.8%	3	1	23	85.2%	10	13	10	37.0%	6	4	17	63.0%	7	10
R1	20	13	7	4	20.0%	4	-	16	80.0%	9	7	8	40.0%	8	-	12	60.0%	5	7
R2	19	14	5	1	5.3%	1	-	18	94.7%	13	5	6	31.6%	6	-	13	68.4%	8	5
R3	32	24	8	3	9.4%	3	-	29	90.6%	21	8	15	46.9%	13	2	17	53.1%	11	6
R4	28	24	4	6	21.4%	6	-	22	78.6%	18	4	15	53.6%	13	2	13	46.4%	11	2

Se 24 脳梗塞

年	総数			Se 24 65歳未満死亡数				Se 24 65歳以上死亡数				Se 24 75歳未満死亡数				Se 24 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	37	19	18	2	5.4%	2	-	35	94.6%	17	18	5	13.5%	4	1	32	86.5%	15	17
H19	32	17	15	-	0.0%	-	-	32	100.0%	17	15	-	0.0%	-	-	32	100.0%	17	15
H20	33	16	17	2	6.1%	1	1	31	93.9%	15	16	6	18.2%	4	2	27	81.8%	12	15
H21	34	14	20	2	5.9%	-	2	32	94.1%	14	18	3	8.8%	1	2	31	91.2%	13	18
H22	34	13	21	-	0.0%	-	-	34	100.0%	13	21	5	14.7%	4	1	29	85.3%	9	20
H23	37	16	21	-	0.0%	-	-	37	100.0%	16	21	1	2.7%	1	-	36	97.3%	15	21
H24	30	15	15	-	0.0%	-	-	30	100.0%	15	15	5	16.7%	5	-	25	83.3%	10	15
H25	43	18	25	-	0.0%	-	-	43	100.0%	18	25	2	4.7%	2	-	41	95.3%	16	25
H26	37	19	18	2	5.4%	2	-	35	94.6%	17	18	5	13.5%	4	1	32	86.5%	15	17
H27	41	20	21	3	7.3%	3	-	38	92.7%	17	21	6	14.6%	5	1	35	85.4%	15	20
H28	29	13	16	-	0.0%	-	-	29	100.0%	13	16	4	13.8%	3	1	25	86.2%	10	15
H29	39	20	19	1	2.6%	1	-	38	97.4%	19	19	4	10.3%	4	-	35	89.7%	16	19
H30	46	22	24	2	4.3%	1	1	44	95.7%	21	23	7	15.2%	4	3	39	84.8%	18	21
R1	20	11	9	-	0.0%	-	-	20	100.0%	11	9	2	10.0%	2	-	18	90.0%	9	9
R2	32	15	17	2	6.3%	2	-	30	93.8%	13	17	5	15.6%	3	2	27	84.4%	12	15
R3	28	13	15	-	0.0%	-	-	28	100.0%	13	15	4	14.3%	3	1	24	85.7%	10	14
R4	27	15	12	-	0.0%	-	-	27	100.0%	15	12	4	14.8%	3	1	23	85.2%	12	11

Se 25 大動脈瘤及びび解離

年	総数			Se 25 65歳未満死亡数				Se 25 65歳以上死亡数				Se 25 75歳未満死亡数				Se 25 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	1	16.7%	-	1	5	83.3%	2	3
H19	6	5	1	-	0.0%	-	-	6	100.0%	5	1	1	16.7%	1	-	5	83.3%	4	1
H20	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H21	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4
H22	4	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2	1	25.0%	-	1	3	75.0%	2	1
H23	6	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2
H24	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2
H25	6	1	5	-	0.0%	-	-	6	100.0%	1	5	1	16.7%	1	-	5	83.3%	-	5
H26	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	1	16.7%	-	1	5	83.3%	2	3
H27	11	6	5	1	9.1%	1	-	10	90.9%	5	5	5	45.5%	4	1	6	54.5%	2	4
H28	8	3	5	-	0.0%	-	-	8	100.0%	3	5	-	0.0%	-	-	8	100.0%	3	5
H29	8	7	1	2	25.0%	2	-	6	75.0%	5	1	3	37.5%	3	-	5	62.5%	4	1
H30	6	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2	1	16.7%	-	1	5	83.3%	4	1
R1	8	5	3	1	12.5%	1	-	7	87.5%	4	3	1	12.5%	1	-	7	87.5%	4	3
R2	6	4	2	-	0.0%	-	-	6	100.0%	4	2	2	33.3%	1	1	4	66.7%	3	1
R3	9	4	5	2	22.2%	2	-	7	77.8%	2	5	3	33.3%	2	1	6	66.7%	2	4
R4	8	5	3	-	0.0%	-	-	8	100.0%	5	3	1	12.5%	1	-	7	87.5%	4	3

Se 26 肺炎

年	総数			Se 26 65歳未満死亡数				Se 26 65歳以上死亡数				Se 26 75歳未満死亡数				Se 26 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	59	26	33	4	6.8%	3	1	55	93.2%	23	32	8	13.6%	5	3	51	86.4%	21	30
H19	34	23	11	-	0.0%	-	-	34	100.0%	23	11	6	17.6%	6	-	28	82.4%	17	11
H20	56	33	23	1	1.8%	1	-	55	98.2%	32	23	4	7.1%	3	1	52	92.9%	30	22
H21	58	29	29	2	3.4%	2	-	56	96.6%	27	29	5	8.6%	4	1	53	91.4%	25	28
H22	78	45	33	3	3.8%	1	2	75	96.2%	44	31	8	10.3%	5	3	70	89.7%	40	30
H23	76	38	38	-	0.0%	-	-	76	100.0%	38	38	7	9.2%	5	2	69	90.8%	33	36
H24	72	30	42	-	0.0%	-	-	72	100.0%	30	42	5	6.9%	1	4	67	93.1%	29	38
H25	62	35	27	4	6.5%	4	-	58	93.5%	31	27	14	22.6%	10	4	48	77.4%	25	23
H26	59	26	33	4	6.8%	3	1	55	93.2%	23	32	8	13.6%	5	3	51	86.4%	21	30
H27	54	29	25	1	1.9%	1	-	53	98.1%	28	25	6	11.1%	4	2	48	88.9%	25	23
H28	74	28	46	2	2.7%	1	1	72	97.3%	27	45	5	6.8%	3	2	69	93.2%	25	44
H29	60	35	25	1	1.7%	-	1	59	98.3%	35	24	3	5.0%	2	1	57	95.0%	33	24
H30	57	33	24	-	0.0%	-	-	57	100.0%	33	24	9	15.8%	7	2	48	84.2%	26	22
R1	53	26	27	-	0.0%	-	-	53	100.0%	26	27	4	7.5%	3	1	49	92.5%	23	26
R2	48	29	19	1	2.1%	1	-	47	97.9%	28	19	3	6.3%	3	-	45	93.8%	26	19
R3	39	19	20	-	0.0%	-	-	39	100.0%	19	20	5	12.8%	2	3	34	87.2%	17	17
R4	53	25	28	-	0.0%	-	-	53	100.0%	25	28	2	3.8%	2	-	51	96.2%	23	28

Se 27 慢性閉塞性肺疾患

年	総数			Se 27 65歳未満死亡数				Se 27 65歳以上死亡数				Se 27 75歳未満死亡数				Se 27 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	4	4	-	-	0.0%	-	-	4	100.0%	4	-	-	0.0%	-	-	4	100.0%	4	-
H19	6	5	1	-	0.0%	-	-	6	100.0%	5	1	1	16.7%	1	-	5	83.3%	4	1
H20	7	6	1	1	14.3%	-	1	6	85.7%	6	-	1	14.3%	-	1	6	85.7%	6	-
H21	5	4	1	-	0.0%	-	-	5	100.0%	4	1	-	0.0%	-	-	5	100.0%	4	1
H22	6	6	-	-	0.0%	-	-	6	100.0%	6	-	1	16.7%	1	-	5	83.3%	5	-
H23	3	2	1	-	0.0%	-	-	3	100.0%	2	1	-	0.0%	-	-	3	100.0%	2	1
H24	4	4	-	-	0.0%	-	-	4	100.0%	4	-	1	25.0%	1	-	3	75.0%	3	-
H25	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H26	4	4	-	-	0.0%	-	-	4	100.0%	4	-	-	0.0%	-	-	4	100.0%	4	-
H27	3	3	-	-	0.0%	-	-	3	100.0%	3	-	-	0.0%	-	-	3	100.0%	3	-
H28	4	3	1	-	0.0%	-	-	4	100.0%	3	1	-	0.0%	-	-	4	100.0%	3	1
H29	5	5	-	-	0.0%	-	-	5	100.0%	5	-	-	0.0%	-	-	5	100.0%	5	-
H30	5	5	-	-	0.0%	-	-	5	100.0%	5	-	2	40.0%	2	-	3	60.0%	3	-
R1	2	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-	1	50.0%	1	-	1	50.0%	1	-
R2	4	4	-	-	0.0%	-	-	4	100.0%	4	-	1	25.0%	1	-	3	75.0%	3	-
R3	6	6	-	-	0.0%	-	-	6	100.0%	6	-	1	16.7%	1	-	5	83.3%	5	-
R4	5	5	-	-	0.0%	-	-	5	100.0%	5	-	-	0.0%	-	-	5	100.0%	5	-

Se 28 喘息

年	総数			Se 28 65歳未満死亡数				Se 28 65歳以上死亡数				Se 28 75歳未満死亡数				Se 28 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H19	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2
H20	2	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2
H21	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H22	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H23	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H24	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H25	2	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1
H26	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H27	2	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2	-	0.0%	-	-	2	100.0%	-	2
H28	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
H29	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
H30	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
R1	1	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1	-	0.0%	-	-	1	100.0%	-	1
R2	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
R3	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
R4	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-

Se 29 肝疾患

年	総数			Se 29 65歳未満死亡数				Se 29 65歳以上死亡数				Se 29 75歳未満死亡数				Se 29 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H19	2	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-
H20	8	4	4	3	37.5%	3	-	5	62.5%	1	4	5	62.5%	4	1	3	37.5%	-	3
H21	3	3	-	-	0.0%	-	-	3	100.0%	3	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-
H22	6	3	3	1	16.7%	1	-	5	83.3%	2	3	1	16.7%	1	-	5	83.3%	2	3
H23	5	1	4	1	20.0%	1	-	4	80.0%	-	4	1	20.0%	1	-	4	80.0%	-	4
H24	3	2	1	1	33.3%	1	-	2	66.7%	1	1	2	66.7%	2	-	1	33.3%	-	1
H25	6	4	2	1	16.7%	1	-	5	83.3%	3	2	4	66.7%	3	1	2	33.3%	1	1
H26	5	3	2	-	0.0%	-	-	5	100.0%	3	2	1	20.0%	1	-	4	80.0%	2	2
H27	2	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1
H28	8	5	3	5	62.5%	3	2	3	37.5%	2	1	7	87.5%	5	2	1	12.5%	-	1
H29	5	4	1	-	0.0%	-	-	5	100.0%	4	1	1	20.0%	1	-	4	80.0%	3	1
H30	2	2	-	-	0.0%	-	-	2	100.0%	2	-	1	50.0%	1	-	1	50.0%	1	-
R1	4	4	-	1	25.0%	1	-	3	75.0%	3	-	2	50.0%	2	-	2	50.0%	2	-
R2	6	5	1	1	16.7%	1	-	5	83.3%	4	1	2	33.3%	2	-	4	66.7%	3	1
R3	9	3	6	1	11.1%	1	-	8	88.9%	2	6	5	55.6%	1	4	4	44.4%	2	2
R4	7	6	1	3	42.9%	2	1	4	57.1%	4	-	5	71.4%	4	1	2	28.6%	2	-

Se 30 腎不全

年	総数			Se 30 65歳未満死亡数				Se 30 65歳以上死亡数				Se 30 75歳未満死亡数				Se 30 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	11	4	7	-	0.0%	-	-	11	100.0%	4	7	1	9.1%	-	1	10	90.9%	4	6
H19	4	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2
H20	13	7	6	-	0.0%	-	-	13	100.0%	7	6	-	0.0%	-	-	13	100.0%	7	6
H21	7	3	4	-	0.0%	-	-	7	100.0%	3	4	1	14.3%	1	-	6	85.7%	2	4
H22	9	6	3	2	22.2%	2	-	7	77.8%	4	3	3	33.3%	3	-	6	66.7%	3	3
H23	8	3	5	1	12.5%	1	-	7	87.5%	2	5	2	25.0%	2	-	6	75.0%	1	5
H24	11	5	6	-	0.0%	-	-	11	100.0%	5	6	1	9.1%	1	-	10	90.9%	4	6
H25	7	2	5	-	0.0%	-	-	7	100.0%	2	5	-	0.0%	-	-	7	100.0%	2	5
H26	11	4	7	-	0.0%	-	-	11	100.0%	4	7	1	9.1%	-	1	10	90.9%	4	6
H27	9	5	4	-	0.0%	-	-	9	100.0%	5	4	2	22.2%	2	-	7	77.8%	3	4
H28	10	4	6	-	0.0%	-	-	10	100.0%	4	6	-	0.0%	-	-	10	100.0%	4	6
H29	7	4	3	2	28.6%	2	-	5	71.4%	2	3	3	42.9%	3	-	4	57.1%	1	3
H30	7	3	4	1	14.3%	-	1	6	85.7%	3	3	1	14.3%	-	1	6	85.7%	3	3
R1	4	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2	-	0.0%	-	-	4	100.0%	2	2
R2	12	6	6	-	0.0%	-	-	12	100.0%	6	6	1	8.3%	1	-	11	91.7%	5	6
R3	18	5	13	-	0.0%	-	-	18	100.0%	5	13	-	0.0%	-	-	18	100.0%	5	13
R4	14	5	9	-	0.0%	-	-	14	100.0%	5	9	1	7.1%	-	1	13	92.9%	5	8

Se 31 老衰

年	総数			Se 31 65歳未満死亡数				Se 31 65歳以上死亡数				Se 31 75歳未満死亡数				Se 31 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	28	4	24	-	0.0%	-	-	28	100.0%	4	24	-	0.0%	-	-	28	100.0%	4	24
H19	6	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4	-	0.0%	-	-	6	100.0%	2	4
H20	10	3	7	-	0.0%	-	-	10	100.0%	3	7	-	0.0%	-	-	10	100.0%	3	7
H21	12	5	7	-	0.0%	-	-	12	100.0%	5	7	-	0.0%	-	-	12	100.0%	5	7
H22	8	4	4	-	0.0%	-	-	8	100.0%	4	4	-	0.0%	-	-	8	100.0%	4	4
H23	21	8	13	-	0.0%	-	-	21	100.0%	8	13	-	0.0%	-	-	21	100.0%	8	13
H24	26	3	23	-	0.0%	-	-	26	100.0%	3	23	-	0.0%	-	-	26	100.0%	3	23
H25	18	2	16	-	0.0%	-	-	18	100.0%	2	16	-	0.0%	-	-	18	100.0%	2	16
H26	28	4	24	-	0.0%	-	-	28	100.0%	4	24	-	0.0%	-	-	28	100.0%	4	24
H27	27	5	22	-	0.0%	-	-	27	100.0%	5	22	1	3.7%	-	1	26	96.3%	5	21
H28	28	6	22	-	0.0%	-	-	28	100.0%	6	22	-	0.0%	-	-	28	100.0%	6	22
H29	37	11	26	-	0.0%	-	-	37	100.0%	11	26	-	0.0%	-	-	37	100.0%	11	26
H30	49	7	42	-	0.0%	-	-	49	100.0%	7	42	-	0.0%	-	-	49	100.0%	7	42
R1	39	10	29	-	0.0%	-	-	39	100.0%	10	29	-	0.0%	-	-	39	100.0%	10	29
R2	59	12	47	-	0.0%	-	-	59	100.0%	12	47	1	1.7%	1	-	58	98.3%	11	47
R3	56	17	39	-	0.0%	-	-	56	100.0%	17	39	-	0.0%	-	-	56	100.0%	17	39
R4	68	22	46	-	0.0%	-	-	68	100.0%	22	46	2	2.9%	2	-	66	97.1%	20	46

Se 32 不慮の事故

年	総数			Se 32 65歳未満死亡数				Se 32 65歳以上死亡数				Se 32 75歳未満死亡数				Se 32 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	11	7	4	3	27.3%	2	1	8	72.7%	5	3	4	36.4%	3	1	7	63.6%	4	3
H19	23	16	7	8	34.8%	5	3	15	65.2%	11	4	9	39.1%	6	3	14	60.9%	10	4
H20	14	6	8	2	14.3%	2	-	12	85.7%	4	8	5	35.7%	4	1	9	64.3%	2	7
H21	21	14	7	9	42.9%	8	1	12	57.1%	6	6	10	47.6%	8	2	11	52.4%	6	5
H22	12	7	5	3	25.0%	3	-	9	75.0%	4	5	5	41.7%	5	-	7	58.3%	2	5
H23	18	10	8	4	22.2%	4	-	14	77.8%	6	8	9	50.0%	7	2	9	50.0%	3	6
H24	25	17	8	7	28.0%	6	1	18	72.0%	11	7	11	44.0%	9	2	14	56.0%	8	6
H25	26	13	13	3	11.5%	2	1	23	88.5%	11	12	8	30.8%	5	3	18	69.2%	8	10
H26	11	7	4	3	27.3%	2	1	8	72.7%	5	3	4	36.4%	3	1	7	63.6%	4	3
H27	18	11	7	4	22.2%	2	2	14	77.8%	9	5	7	38.9%	5	2	11	61.1%	6	5
H28	16	13	3	3	18.8%	3	-	13	81.3%	10	3	4	25.0%	4	-	12	75.0%	9	3
H29	20	12	8	3	15.0%	3	-	17	85.0%	9	8	5	25.0%	5	-	15	75.0%	7	8
H30	25	13	12	3	12.0%	2	1	22	88.0%	11	11	4	16.0%	3	1	21	84.0%	10	11
R1	21	14	7	3	14.3%	3	-	18	85.7%	11	7	5	23.8%	4	1	16	76.2%	10	6
R2	25	13	12	1	4.0%	1	-	24	96.0%	12	12	6	24.0%	4	2	19	76.0%	9	10
R3	22	12	10	4	18.2%	4	-	18	81.8%	8	10	5	22.7%	4	1	17	77.3%	8	9
R4	18	11	7	3	16.7%	2	1	15	83.3%	9	6	3	16.7%	2	1	15	83.3%	9	6

Se 33 交通事故

年	総数			Se 33 65歳未満死亡数				Se 33 65歳以上死亡数				Se 33 75歳未満死亡数				Se 33 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	3	3	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-
H19	5	3	2	3	60.0%	2	1	2	40.0%	1	1	3	60.0%	2	1	2	40.0%	1	1
H20	3	1	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2	2	66.7%	1	1	1	33.3%	-	1
H21	8	7	1	6	75.0%	6	-	2	25.0%	1	1	6	75.0%	6	-	2	25.0%	1	1
H22	3	1	2	-	0.0%	-	-	3	100.0%	1	2	1	33.3%	1	-	2	66.7%	-	2
H23	4	4	-	3	75.0%	3	-	1	25.0%	1	-	3	75.0%	3	-	1	25.0%	1	-
H24	5	4	1	4	80.0%	3	1	1	20.0%	1	-	4	80.0%	3	1	1	20.0%	1	-
H25	6	3	3	2	33.3%	1	1	4	66.7%	2	2	3	50.0%	2	1	3	50.0%	1	2
H26	3	3	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-
H27	2	-	2	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1
H28	3	3	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-	1	33.3%	1	-	2	66.7%	2	-
H29	8	6	2	3	37.5%	3	-	5	62.5%	3	2	4	50.0%	4	-	4	50.0%	2	2
H30	2	-	2	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1	1	50.0%	-	1
R1	1	1	-	-	0.0%	-	-	1	100.0%	1	-	1	100.0%	1	-	-	0.0%	-	-
R2	2	1	1	-	0.0%	-	-	2	100.0%	1	1	1	50.0%	1	-	1	50.0%	-	1
R3	4	3	1	2	50.0%	2	-	2	50.0%	1	1	2	50.0%	2	-	2	50.0%	1	1
R4	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-

Se 34 自殺

年	総数			Se 34 65歳未満死亡数				Se 34 65歳以上死亡数				Se 34 75歳未満死亡数				Se 34 75歳以上死亡数			
	総数	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女	総数	割合	男	女
H18	12	7	5	6	50.0%	3	3	6	50.0%	4	2	9	75.0%	5	4	3	25.0%	2	1
H19	14	9	5	12	85.7%	8	4	2	14.3%	1	1	14	100.0%	9	5	-	0.0%	-	-
H20	18	13	5	15	83.3%	12	3	3	16.7%	1	2	17	94.4%	12	5	1	5.6%	1	-
H21	13	11	2	10	76.9%	9	1	3	23.1%	2	1	12	92.3%	10	2	1	7.7%	1	-
H22	14	9	5	12	85.7%	7	5	2	14.3%	2	-	13	92.9%	8	5	1	7.1%	1	-
H23	19	13	6	14	73.7%	10	4	5	26.3%	3	2	17	89.5%	12	5	2	10.5%	1	1
H24	18	12	6	12	66.7%	10	2	6	33.3%	2	4	15	83.3%	11	4	3	16.7%	1	2
H25	14	11	3	11	78.6%	10	1	3	21.4%	1	2	13	92.9%	11	2	1	7.1%	-	1
H26	12	7	5	6	50.0%	3	3	6	50.0%	4	2	9	75.0%	5	4	3	25.0%	2	1
H27	10	9	1	5	50.0%	4	1	5	50.0%	5	-	9	90.0%	8	1	1	10.0%	1	-
H28	10	6	4	7	70.0%	5	2	3	30.0%	1	2	8	80.0%	5	3	2	20.0%	1	1
H29	8	4	4	3	37.5%	2	1	5	62.5%	2	3	5	62.5%	3	2	3	37.5%	1	2
H30	22	16	6	15	68.2%	12	3	7	31.8%	4	3	19	86.4%	14	5	3	13.6%	2	1
R1	9	8	1	5	55.6%	4	1	4	44.4%	4	-	6	66.7%	5	1	3	33.3%	3	-
R2	7	5	2	4	57.1%	3	1	3	42.9%	2	1	7	100.0%	5	2	-	0.0%	-	-
R3	9	5	4	7	77.8%	4	3	2	22.2%	1	1	8	88.9%	5	3	1	11.1%	-	1
R4	6	6	-	3	50.0%	3	-	3	50.0%	3	-	4	66.7%	4	-	2	33.3%	2	-

死亡数、性・死亡の場所

年	総 数			病院		診療所		介護医療院・介護老人保健施設		助産所		老人ホーム		自宅		その他	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
H23	561	286	275	242	229	4	6	3	5	-	-	6	10	24	23	7	2
H24	587	295	292	248	230	1	11	4	11	-	-	1	17	30	19	11	4
H25	561	297	264	236	199	5	6	9	16	-	-	2	15	34	23	11	5
H26	578	290	288	235	220	8	3	8	23	-	-	2	12	32	24	5	6
H27	583	321	262	252	206	6	5	13	17	-	-	5	10	41	19	4	5
H28	645	306	339	248	259	10	7	6	29	-	-	1	9	35	32	6	3
H29	621	347	274	284	212	5	2	15	24	-	-	8	15	30	14	5	7
H30	710	371	339	306	249	9	9	9	28	-	-	2	21	36	25	9	7
R1	638	341	297	273	210	9	7	6	29	-	-	6	26	43	24	4	1
R2	605	307	298	241	188	4	8	13	29	-	-	8	33	34	38	7	2
R3	672	346	326	256	231	4	2	11	30	-	-	10	24	64	37	1	2
R4	705	372	333	270	231	4	5	20	28	-	-	11	32	61	35	6	2

5年間の標準化死亡比 2018-2022(男性)

順位	全死	結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧疾患	心疾患(高血圧性を除く)	(再掲)急性心筋梗塞	脳血管疾患								
1	神栖市	1.18	神栖市	2.80	茨城町	1.19	境町	2.62	日立市	2.61	鉾田市	1.50	潮来市	3.53	八千代町	1.69
2	坂東市	1.17	結城市	2.17	神栖市	1.17	潮来市	2.26	境町	2.17	大子町	1.39	行方市	2.65	下妻市	1.67
3	美浦村	1.16	稲敷市	1.83	大洗町	1.15	高萩市	2.10	行方市	1.74	常総市	1.31	美浦村	2.58	茨城町	1.56
4	大洗町	1.16	茨城町	1.16	美浦村	1.14	結城市	1.88	河内町	1.50	潮来市	1.29	城里町	2.53	行方市	1.54
5	桜川市	1.15	つくば市	1.15	八千代町	1.14	鹿嶋市	1.85	坂東市	1.45	小美玉市	1.29	笠間市	2.44	かすみがうら市	1.48
6	かすみがうら市	1.15	牛久市	1.14	鹿嶋市	1.14	神栖市	1.79	小美玉市	1.22	城里町	1.21	筑西市	2.35	小美玉市	1.47
7	行方市	1.14	土浦市	1.13	稲敷市	1.13	鉾田市	1.75	石岡市	1.21	大洗町	1.21	神栖市	2.17	城里町	1.46
8	八千代町	1.14	常総市	1.12	笠間市	1.12	坂東市	1.71	鹿嶋市	1.21	行方市	1.20	日立市	2.14	坂東市	1.44
9	小美玉市	1.13	水戸市	1.11	桜川市	1.11	稲敷市	1.65	高萩市	1.21	石岡市	1.19	かすみがうら市	2.09	水戸市	1.43
10	稲敷市	1.13	ひたちなか市	1.08	城里町	1.09	桜川市	1.54	東海村	1.18	筑西市	1.19	ひたちなか市	2.09	神栖市	1.42
11	茨城町	1.13	つくばみらい市	1.02	坂東市	1.09	古河市	1.52	筑西市	1.08	神栖市	1.17	那珂市	2.09	五霞町	1.40
12	河内町	1.12	全	1.00	北茨城市	1.09	行方市	1.40	城里町	1.08	下妻市	1.11	常陸大宮市	1.95	筑西市	1.40
13	鉾田市	1.11	常陸大宮市	0.99	下妻市	1.09	大子町	1.38	鉾田市	1.03	桜川市	1.11	阿見町	1.93	高萩市	1.37
14	境町	1.10	守谷市	0.97	土浦市	1.08	かすみがうら市	1.32	全	1.00	河内町	1.11	小美玉市	1.86	鉾田市	1.35
15	五霞町	1.10	境町	0.96	行方市	1.06	阿見町	1.28	常陸太田市	1.00	那珂市	1.09	稲敷市	1.79	那珂市	1.34
16	古河市	1.09	八千代町	0.96	阿見町	1.06	小美玉市	1.25	潮来市	0.95	美浦村	1.09	北茨城市	1.78	潮来市	1.34
17	常総市	1.09	坂東市	0.89	古河市	1.05	取手市	1.24	かすみがうら市	0.93	阿見町	1.09	桜川市	1.72	日立市	1.33
18	結城市	1.09	茨城県	0.88	龍ヶ崎市	1.04	日立市	1.23	茨城町	0.92	かすみがうら市	1.08	土浦市	1.68	大洗町	1.31
19	鹿嶋市	1.09	古河市	0.87	石岡市	1.03	東海村	1.21	茨城県	0.79	笠間市	1.06	大洗町	1.68	結城市	1.28
20	筑西市	1.09	日立市	0.86	高萩市	1.01	笠間市	1.20	結城市	0.67	取手市	1.05	古河市	1.62	大子町	1.27
21	城里町	1.08	筑西市	0.84	茨城県	1.01	土浦市	1.20	土浦市	0.67	日立市	1.03	茨城県	1.59	桜川市	1.26
22	阿見町	1.08	笠間市	0.81	境町	1.01	茨城県	1.19	阿見町	0.65	茨城県	1.03	河内町	1.52	笠間市	1.26
23	笠間市	1.08	城里町	0.80	全	1.00	美浦村	1.18	大子町	0.61	茨城町	1.03	東海村	1.51	つくばみらい市	1.23
24	下妻市	1.08	鉾田市	0.79	かすみがうら市	1.00	常陸太田市	1.18	稲敷市	0.59	つくばみらい市	1.03	石岡市	1.50	茨城県	1.22
25	石岡市	1.07	取手市	0.78	常陸太田市	1.00	八千代町	1.09	龍ヶ崎市	0.57	土浦市	1.01	鹿嶋市	1.50	土浦市	1.20
26	北茨城市	1.07	鹿嶋市	0.71	河内町	1.00	筑西市	1.08	下妻市	0.54	全	1.00	水戸市	1.44	河内町	1.20
27	土浦市	1.07	龍ヶ崎市	0.67	ひたちなか市	1.00	牛久市	1.05	水戸市	0.52	つくば市	1.00	常陸太田市	1.36	石岡市	1.19
28	潮来市	1.06	高萩市	0.67	筑西市	1.00	下妻市	1.01	笠間市	0.49	ひたちなか市	0.97	茨城町	1.33	常陸太田市	1.17
29	大子町	1.05	東海村	0.66	小美玉市	0.99	全	1.00	神栖市	0.49	八千代町	0.97	境町	1.25	境町	1.17
30	茨城県	1.03	かすみがうら市	0.52	結城市	0.99	龍ヶ崎市	0.98	古河市	0.47	古河市	0.97	結城市	1.23	常総市	1.16
31	高萩市	1.03	阿見町	0.52	水戸市	0.99	水戸市	0.98	ひたちなか市	0.47	常陸大宮市	0.96	牛久市	1.22	美浦村	1.14
32	つくばみらい市	1.01	石岡市	0.51	つくばみらい市	0.99	城里町	0.98	取手市	0.44	結城市	0.96	鉾田市	1.20	阿見町	1.13
33	全	1.00	行方市	0.50	常総市	0.98	那珂市	0.96	牛久市	0.43	常陸太田市	0.95	下妻市	1.19	ひたちなか市	1.11
34	龍ヶ崎市	1.00	桜川市	0.48	常陸大宮市	0.97	石岡市	0.94	常総市	0.38	鹿嶋市	0.95	常総市	1.17	つくば市	1.10
35	水戸市	1.00	北茨城市	0.44	つくば市	0.97	北茨城市	0.91	桜川市	0.37	龍ヶ崎市	0.94	大子町	1.10	古河市	1.10
36	取手市	0.99	小美玉市	0.43	潮来市	0.96	つくばみらい市	0.91	那珂市	0.28	稲敷市	0.93	全	1.00	龍ヶ崎市	1.10
37	つくば市	0.98	那珂市	0.36	日立市	0.96	常総市	0.90	常陸大宮市	0.28	五霞町	0.93	八千代町	0.94	東海村	1.09
38	日立市	0.97	常陸太田市	0.28	那珂市	0.96	ひたちなか市	0.87	利根町	0.26	利根町	0.92	取手市	0.93	利根町	1.05
39	那珂市	0.96	大洗町	0.51	取手市	0.93	大洗町	0.84	つくばみらい市	0.26	坂東市	0.92	龍ヶ崎市	0.91	稲敷市	1.03
40	ひたちなか市	0.96	大子町	0.50	鉾田市	0.93	茨城町	0.83	八千代町	0.25	水戸市	0.91	坂東市	0.90	全	1.00
41	常陸太田市	0.94	潮来市	0.48	東海村	0.92	河内町	0.80	つくば市	0.25	北茨城市	0.89	守谷市	0.82	牛久市	0.98
42	常陸大宮市	0.94	美浦村	0.44	五霞町	0.91	つくば市	0.80	北茨城市	0.11	東海村	0.88	つくば市	0.81	北茨城市	0.97
43	東海村	0.93	河内町	0.43	牛久市	0.90	常陸大宮市	0.71	大洗町		守谷市	0.86	利根町	0.78	鹿嶋市	0.96
44	利根町	0.91	利根町	0.36	利根町	0.90	五霞町	0.64	守谷市		牛久市	0.83	高萩市	0.76	常陸大宮市	0.91
45	牛久市	0.84	下妻市	0.28	守谷市	0.83	利根町	0.54	美浦村		境町	0.80	五霞町	0.70	取手市	0.91
46	守谷市	0.82	五霞町		大子町	0.81	守谷市	0.51	五霞町		高萩市	0.79	つくばみらい市	0.57	守谷市	0.72

5年間の標準化死亡比 2018-2022(男性)

順位	(再掲) 脳梗塞	(再掲) 脳内出血	(再掲) くも膜下出血	大動脈瘤及び解離	肺	炎	慢性閉塞性肺疾患	喘息	息	肝	疾	患				
1	下妻市	1.69	那珂市	1.99	行方市	4.44	銚田市	1.56	美浦村	2.09	美浦村	2.50	行方市	4.75	境町	1.76
2	高萩市	1.67	下妻市	1.93	潮来市	3.82	美浦村	1.50	大子町	1.83	桜川市	1.67	東海村	2.97	五霞町	1.49
3	八千代町	1.66	八千代町	1.88	結城市	3.57	北茨城市	1.48	小美玉市	1.78	高萩市	1.65	下妻市	2.42	稲敷市	1.46
4	城里町	1.65	五霞町	1.87	つくば市	2.44	高萩市	1.46	鹿嶋市	1.68	結城市	1.61	坂東市	2.01	銚田市	1.39
5	小美玉市	1.64	坂東市	1.83	ひたちなか市	2.05	龍ヶ崎市	1.39	行方市	1.68	稲敷市	1.58	大子町	1.78	阿見町	1.39
6	神栖市	1.59	日立市	1.81	利根町	1.99	阿見町	1.36	銚田市	1.67	城里町	1.57	潮来市	1.72	河内町	1.35
7	かすみがうら市	1.58	水戸市	1.68	高萩市	1.81	水戸市	1.35	大洗町	1.59	筑西市	1.56	高萩市	1.55	結城市	1.33
8	茨城町	1.48	河内町	1.57	小美玉市	1.81	神栖市	1.34	稲敷市	1.56	つくばみらい市	1.54	神栖市	1.49	小美玉市	1.31
9	行方市	1.44	阿見町	1.52	美浦村	1.81	土浦市	1.31	石岡市	1.53	常総市	1.50	筑西市	1.45	高萩市	1.29
10	銚田市	1.41	つくばみらい市	1.51	稲敷市	1.75	大洗町	1.26	桜川市	1.41	境町	1.48	茨城町	1.37	鹿嶋市	1.29
11	笠間市	1.36	かすみがうら市	1.49	東海村	1.75	鹿嶋市	1.25	潮来市	1.40	坂東市	1.43	常陸太田市	1.36	常総市	1.29
12	大子町	1.36	茨城町	1.49	銚田市	1.73	ひたちなか市	1.17	かすみがうら市	1.39	神栖市	1.42	取手市	1.33	桜川市	1.24
13	坂東市	1.33	筑西市	1.46	筑西市	1.73	かすみがうら市	1.17	常総市	1.37	下妻市	1.33	日立市	1.26	古河市	1.21
14	常陸太田市	1.32	境町	1.45	河内町	1.63	筑西市	1.17	神栖市	1.36	八千代町	1.31	桜川市	1.11	神栖市	1.19
15	筑西市	1.31	美浦村	1.40	龍ヶ崎市	1.58	つくばみらい市	1.16	常陸太田市	1.36	小美玉市	1.29	稲敷市	1.07	行方市	1.16
16	五霞町	1.29	城里町	1.37	桜川市	1.55	稲敷市	1.11	古河市	1.34	五霞町	1.18	守谷市	1.03	北茨城市	1.06
17	桜川市	1.28	土浦市	1.34	常陸太田市	1.55	潮来市	1.08	坂東市	1.34	茨城町	1.10	全	1.00	城里町	1.06
18	常総市	1.18	石岡市	1.34	神栖市	1.51	牛久市	1.07	茨城町	1.30	行方市	1.08	結城市	1.00	筑西市	1.03
19	石岡市	1.17	常総市	1.31	古河市	1.40	守谷市	1.06	笠間市	1.24	かすみがうら市	1.08	茨城	0.85	八千代町	1.03
20	東海村	1.16	大子町	1.31	茨城	1.39	大子町	1.04	結城市	1.23	取手市	1.07	那珂市	0.83	取手市	1.02
21	茨城	1.16	笠間市	1.29	守谷市	1.36	茨城	1.04	取手市	1.21	石岡市	1.06	常陸大宮市	0.82	全	1.00
22	潮来市	1.15	銚田市	1.28	つくばみらい市	1.31	古河市	1.01	河内町	1.21	つくば市	1.06	水戸市	0.80	かすみがうら市	0.96
23	土浦市	1.14	茨城	1.28	大洗町	1.30	全	1.00	高萩市	1.20	銚田市	1.05	鹿嶋市	0.78	茨城	0.94
24	日立市	1.10	大洗町	1.27	鹿嶋市	1.23	つくば市	0.96	茨城	1.20	大洗町	1.04	古河市	0.78	土浦市	0.94
25	水戸市	1.09	牛久市	1.25	北茨城市	1.20	日立市	0.95	茨城	1.19	北茨城市	1.03	土浦市	0.74	笠間市	0.94
26	北茨城市	1.08	神栖市	1.21	境町	1.17	常陸太田市	0.93	つくば市	1.17	河内町	1.03	笠間市	0.63	大洗町	0.93
27	つくばみらい市	1.07	小美玉市	1.20	日立市	1.04	那珂市	0.93	阿見町	1.16	龍ヶ崎市	1.03	つくば市	0.63	常陸大宮市	0.91
28	那珂市	1.07	桜川市	1.17	全	1.00	坂東市	0.92	城里町	1.13	茨城	1.02	ひたちなか市	0.35	坂東市	0.88
29	稲敷市	1.07	行方市	1.16	土浦市	0.98	城里町	0.91	那珂市	1.11	全	1.00	小美玉市		ひたちなか市	0.87
30	結城市	1.07	古河市	1.13	牛久市	0.95	石岡市	0.85	五霞町	1.10	常陸太田市	0.98	大洗町		水戸市	0.83
31	つくば市	1.06	ひたちなか市	1.11	石岡市	0.93	結城市	0.84	筑西市	1.10	笠間市	0.96	城里町		石岡市	0.82
32	龍ヶ崎市	1.05	潮来市	1.10	取手市	0.88	五霞町	0.82	日立市	1.07	常陸大宮市	0.94	北茨城市		東海村	0.82
33	古河市	1.05	結城市	1.10	坂東市	0.85	東海村	0.80	北茨城市	1.04	利根町	0.91	銚田市		潮来市	0.82
34	阿見町	1.02	龍ヶ崎市	1.09	水戸市	0.83	下妻市	0.78	つくばみらい市	1.04	古河市	0.89	石岡市		つくば市	0.77
35	境町	1.01	全	1.00	茨城町	0.82	桜川市	0.78	全	1.00	鹿嶋市	0.83	かすみがうら市		龍ヶ崎市	0.75
36	全	1.00	利根町	0.99	常陸大宮市	0.80	茨城町	0.76	八千代町	0.99	水戸市	0.82	常総市		日立市	0.72
37	ひたちなか市	0.99	鹿嶋市	0.95	かすみがうら市	0.80	常総市	0.71	ひたちなか市	0.98	守谷市	0.80	つくばみらい市		那珂市	0.71
38	取手市	0.95	高萩市	0.90	八千代町	0.78	取手市	0.70	東海村	0.96	潮来市	0.80	龍ヶ崎市		大子町	0.71
39	鹿嶋市	0.95	常陸大宮市	0.89	常総市	0.75	利根町	0.69	下妻市	0.95	阿見町	0.79	牛久市		茨城町	0.71
40	常陸大宮市	0.93	取手市	0.88	大子町	0.75	八千代町	0.68	土浦市	0.92	土浦市	0.72	美浦村		常陸太田市	0.68
41	利根町	0.93	稲敷市	0.88	城里町	0.74	常陸大宮市	0.67	境町	0.91	ひたちなか市	0.71	阿見町		つくばみらい市	0.66
42	美浦村	0.90	常陸太田市	0.87	笠間市	0.73	小美玉市	0.65	龍ヶ崎市	0.89	東海村	0.69	河内町		利根町	0.61
43	大洗町	0.86	つくば市	0.82	那珂市	0.69	境町	0.63	常陸大宮市	0.86	大子町	0.64	利根町		牛久市	0.59
44	牛久市	0.84	東海村	0.81	下妻市	0.68	笠間市	0.63	守谷市	0.76	牛久市	0.62	八千代町		下妻市	0.54
45	河内町	0.82	北茨城市	0.77	五霞町	0.61	行方市	0.31	利根町	0.70	那珂市	0.62	五霞町		守谷市	0.35
46	守谷市	0.73	守谷市	0.55	阿見町	0.49	河内町	0.22	牛久市	0.66	日立市	0.61	境町		美浦村	0.13

順位	腎	不	全	老	衰	不慮の事故	自殺	
1	大子町	2.01	五霞町	2.30	五霞町	1.66	河内町	2.56
2	潮来市	1.82	結城市	1.88	八千代町	1.63	五霞町	1.85
3	高萩市	1.65	八千代町	1.79	大洗町	1.61	北茨城市	1.67
4	五霞町	1.56	利根町	1.72	小美玉市	1.39	桜川市	1.51
5	桜川市	1.45	坂東市	1.64	坂東市	1.36	鉾田市	1.50
6	美浦村	1.43	かすみがうら市	1.58	かすみがうら市	1.34	神栖市	1.47
7	北茨城市	1.33	土浦市	1.58	桜川市	1.33	境町	1.45
8	鉾田市	1.32	大洗町	1.57	稲敷市	1.32	稲敷市	1.44
9	小美玉市	1.27	阿見町	1.56	潮来市	1.32	常陸大宮市	1.38
10	大洗町	1.22	境町	1.48	下妻市	1.28	茨城町	1.38
11	石岡市	1.21	石岡市	1.24	河内町	1.25	美浦村	1.36
12	城里町	1.21	つくば市	1.24	神栖市	1.22	那珂市	1.31
13	笠間市	1.18	つくばみらい市	1.22	古河市	1.22	かすみがうら市	1.28
14	神栖市	1.17	下妻市	1.22	行方市	1.22	城里町	1.25
15	河内町	1.17	常総市	1.21	美浦村	1.21	小美玉市	1.25
16	古河市	1.16	河内町	1.20	結城市	1.19	結城市	1.25
17	阿見町	1.15	笠間市	1.18	石岡市	1.18	高萩市	1.25
18	筑西市	1.07	古河市	1.15	茨城町	1.17	東海村	1.21
19	ひたちなか市	1.05	守谷市	1.15	取手市	1.14	笠間市	1.21
20	常陸大宮市	1.05	取手市	1.11	大子町	1.12	行方市	1.20
21	守谷市	1.04	茨城町	1.10	那珂市	1.12	龍ヶ崎市	1.19
22	かすみがうら市	1.04	稲敷市	1.09	つくばみらい市	1.12	大子町	1.12
23	利根町	1.01	美浦村	1.05	鹿嶋市	1.10	利根町	1.09
24	全	1.00	茨城県	1.04	城里町	1.07	鹿嶋市	1.08
25	茨城町	1.00	ひたちなか市	1.03	筑西市	1.06	古河市	1.08
26	鹿嶋市	1.00	筑西市	1.01	利根町	1.05	下妻市	1.06
27	行方市	0.99	全	1.00	茨城県	1.03	茨城県	1.06
28	八千代町	0.98	小美玉市	1.00	高萩市	1.02	ひたちなか市	1.04
29	茨城県	0.97	水戸市	0.95	笠間市	1.01	常総市	1.03
30	水戸市	0.97	龍ヶ崎市	0.94	全	1.00	取手市	1.01
31	結城市	0.97	鹿嶋市	0.90	小美玉市	1.00	全	1.00
32	つくばみらい市	0.97	牛久市	0.85	鉾田市	0.98	土浦市	0.98
33	稲敷市	0.96	行方市	0.83	東海村	0.97	筑西市	0.97
34	坂東市	0.92	城里町	0.81	北茨城市	0.94	水戸市	0.96
35	取手市	0.90	桜川市	0.77	常総市	0.93	坂東市	0.95
36	下妻市	0.82	常陸大宮市	0.77	つくば市	0.91	石岡市	0.93
37	龍ヶ崎市	0.80	神栖市	0.75	境町	0.90	八千代町	0.93
38	土浦市	0.79	北茨城市	0.74	水戸市	0.89	牛久市	0.92
39	常陸太田市	0.76	東海村	0.71	龍ヶ崎市	0.88	常陸太田市	0.92
40	東海村	0.75	那珂市	0.69	日立市	0.86	つくばみらい市	0.88
41	常総市	0.75	鉾田市	0.69	常陸太田市	0.85	阿見町	0.86
42	つくば市	0.62	大子町	0.68	常陸大宮市	0.82	日立市	0.84
43	日立市	0.61	日立市	0.66	ひたちなか市	0.81	守谷市	0.75
44	那珂市	0.58	高萩市	0.55	阿見町	0.77	つくば市	0.70
45	牛久市	0.47	常陸太田市	0.51	牛久市	0.71	大洗町	0.65
46	境町	0.44	潮来市	0.49	守谷市	0.67	潮来市	0.57

5年間の標準化死亡比 2018-2022(女性)

順位	全死	結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧疾患	心疾患(高血圧性を除く)	(再掲)急性心筋梗塞	脳血管疾患								
1	美浦村	1.23	かすみがうら市	2.94	大洗町	1.19	稲敷市	2.18	日立市	3.66	神栖市	1.54	城里町	3.19	行方市	1.80
2	神栖市	1.22	取手市	2.86	神栖市	1.17	潮来市	2.16	行方市	2.81	大子町	1.53	潮来市	2.96	小美玉市	1.71
3	五霞町	1.20	高萩市	2.83	鉾田市	1.14	行方市	2.03	潮来市	2.41	鉾田市	1.48	行方市	2.43	茨城町	1.60
4	境町	1.18	八千代町	2.66	北茨城市	1.13	美浦村	1.97	高萩市	2.18	行方市	1.41	筑西市	2.38	神栖市	1.59
5	結城市	1.18	河内町	2.32	かすみがうら市	1.12	神栖市	1.82	神栖市	1.94	石岡市	1.35	神栖市	2.11	高萩市	1.58
6	坂東市	1.17	城里町	2.13	坂東市	1.05	高萩市	1.70	境町	1.75	小美玉市	1.30	大子町	2.08	笠間市	1.54
7	稲敷市	1.15	稲敷市	1.85	東海村	1.05	鉾田市	1.66	小美玉市	1.53	五霞町	1.20	阿見町	2.04	日立市	1.44
8	行方市	1.15	桜川市	1.74	ひたちなか市	1.05	利根町	1.64	東海村	1.44	八千代町	1.16	那珂市	1.99	八千代町	1.39
9	小美玉市	1.14	水戸市	1.67	鹿嶋市	1.05	大子町	1.61	常陸太田市	1.38	潮来市	1.16	笠間市	1.92	常陸太田市	1.36
10	大洗町	1.14	つくば市	1.67	行方市	1.04	桜川市	1.56	鉾田市	1.38	筑西市	1.15	日立市	1.90	鉾田市	1.36
11	かすみがうら市	1.13	土浦市	1.62	稲敷市	1.03	城里町	1.47	石岡市	1.34	常総市	1.13	常陸大宮市	1.83	境町	1.32
12	古河市	1.11	古河市	1.57	潮来市	1.03	鹿嶋市	1.42	阿見町	1.30	茨城町	1.12	小美玉市	1.81	結城市	1.31
13	鉾田市	1.11	つくばみらい市	1.53	笠間市	1.02	石岡市	1.36	坂東市	1.13	河内町	1.12	石岡市	1.80	水戸市	1.28
14	潮来市	1.10	石岡市	1.44	牛久市	1.02	守谷市	1.36	稲敷市	1.13	大洗町	1.11	ひたちなか市	1.80	大洗町	1.27
15	阿見町	1.10	日立市	1.34	水戸市	1.02	常総市	1.32	城里町	1.12	桜川市	1.09	美浦村	1.78	下妻市	1.27
16	桜川市	1.10	小美玉市	1.29	高萩市	1.02	土浦市	1.28	筑西市	1.09	城里町	1.09	鹿嶋市	1.78	東海村	1.25
17	大子町	1.10	茨城県	1.20	日立市	1.01	北茨城市	1.25	茨城県	1.06	笠間市	1.08	稲敷市	1.72	河内町	1.24
18	高萩市	1.09	筑西市	1.13	土浦市	1.01	かすみがうら市	1.23	桜川市	1.03	鹿嶋市	1.06	古河市	1.68	北茨城市	1.24
19	石岡市	1.08	鹿嶋市	1.13	石岡市	1.01	境町	1.22	全	1.00	古河市	1.06	常陸太田市	1.66	筑西市	1.23
20	八千代町	1.07	潮来市	1.07	八千代町	1.01	笠間市	1.20	美浦村	1.00	茨城県	1.06	東海村	1.57	潮来市	1.23
21	鹿嶋市	1.07	那珂市	1.06	古河市	1.01	茨城県	1.18	鹿嶋市	0.95	高萩市	1.06	茨城県	1.56	坂東市	1.22
22	龍ヶ崎市	1.06	東海村	1.05	茨城県	1.01	取手市	1.16	土浦市	0.84	日立市	1.05	桜川市	1.55	古河市	1.21
23	笠間市	1.06	神栖市	1.02	全	1.00	古河市	1.15	笠間市	0.82	つくばみらい市	1.05	茨城町	1.54	茨城県	1.21
24	茨城県	1.05	全	1.00	取手市	1.00	龍ヶ崎市	1.14	那珂市	0.81	坂東市	1.04	八千代町	1.54	常陸大宮市	1.20
25	土浦市	1.05	龍ヶ崎市	1.00	那珂市	1.00	つくばみらい市	1.13	常総市	0.80	取手市	1.04	高萩市	1.54	阿見町	1.14
26	北茨城市	1.05	ひたちなか市	1.00	つくばみらい市	1.00	つくば市	1.12	八千代町	0.73	北茨城市	1.02	土浦市	1.53	桜川市	1.14
27	筑西市	1.04	常陸大宮市	0.94	龍ヶ崎市	0.99	ひたちなか市	1.09	結城市	0.73	那珂市	1.02	大洗町	1.41	石岡市	1.13
28	つくば市	1.04	茨城町	0.84	城里町	0.99	水戸市	1.09	茨城町	0.70	全	1.00	鉾田市	1.40	城里町	1.11
29	茨城町	1.04	阿見町	0.78	阿見町	0.99	日立市	1.07	下妻市	0.68	下妻市	1.00	牛久市	1.37	かすみがうら市	1.07
30	常総市	1.04	笠間市	0.74	茨城町	0.99	東海村	1.03	ひたちなか市	0.67	阿見町	0.99	河内町	1.35	ひたちなか市	1.07
31	河内町	1.03	結城市	0.65	下妻市	0.97	全	1.00	河内町	0.66	つくば市	0.99	北茨城市	1.32	龍ヶ崎市	1.06
32	日立市	1.03	行方市	0.65	大子町	0.97	結城市	0.99	かすみがうら市	0.61	常陸大宮市	0.99	利根町	1.30	那珂市	1.06
33	下妻市	1.03	坂東市	0.63	常陸太田市	0.97	筑西市	0.95	牛久市	0.61	水戸市	0.97	かすみがうら市	1.29	大子町	1.05
34	東海村	1.02	北茨城市	0.59	桜川市	0.96	河内町	0.93	龍ヶ崎市	0.56	牛久市	0.97	水戸市	1.27	美浦村	1.04
35	取手市	1.01	鉾田市	0.55	筑西市	0.96	坂東市	0.88	古河市	0.55	常陸太田市	0.96	下妻市	1.23	土浦市	1.03
36	水戸市	1.01	常陸太田市	0.39	常総市	0.95	常陸太田市	0.86	水戸市	0.54	境町	0.96	常総市	1.10	つくば市	1.02
37	全	1.00	大洗町		結城市	0.95	阿見町	0.85	守谷市	0.52	東海村	0.94	つくばみらい市	1.06	五霞町	1.02
38	那珂市	1.00	大子町		美浦村	0.95	常陸大宮市	0.85	つくば市	0.51	龍ヶ崎市	0.93	境町	1.02	牛久市	1.01
39	つくばみらい市	1.00	常総市		守谷市	0.95	下妻市	0.85	常陸大宮市	0.50	稲敷市	0.93	坂東市	1.01	常総市	1.01
40	ひたちなか市	0.99	牛久市		つくば市	0.94	牛久市	0.80	利根町	0.48	美浦村	0.93	全	1.00	全	1.00
41	牛久市	0.98	守谷市		利根町	0.93	那珂市	0.75	大子町	0.47	かすみがうら市	0.93	結城市	1.00	稲敷市	0.96
42	城里町	0.98	美浦村		境町	0.92	小美玉市	0.74	大洗町	0.41	ひたちなか市	0.92	取手市	0.95	鹿嶋市	0.96
43	常陸太田市	0.97	利根町		河内町	0.91	八千代町	0.70	取手市	0.36	結城市	0.91	五霞町	0.88	守谷市	0.94
44	利根町	0.96	下妻市		五霞町	0.88	茨城町	0.55	つくばみらい市	0.21	利根町	0.89	つくば市	0.84	つくばみらい市	0.89
45	常陸大宮市	0.95	五霞町		小美玉市	0.83	五霞町	0.45	北茨城市		土浦市	0.86	龍ヶ崎市	0.82	取手市	0.86
46	守谷市	0.91	境町		常陸大宮市	0.82	大洗町	0.39	五霞町		守谷市	0.80	守谷市	0.76	利根町	0.71

5年間の標準化死亡比 2018-2022(女性)

順位	(再掲) 脳梗塞	(再掲) 脳内出血	(再掲) くも膜下出血	大動脈瘤及び解離	肺	炎症	慢性閉塞性肺疾患	喘息	肝	疾患						
1	行方市	2.06	下妻市	1.82	結城市	2.98	高萩市	2.13	美浦村	4.06	桜川市	2.60	五霞町	3.72	大洗町	1.71
2	神栖市	2.03	八千代町	1.78	行方市	2.01	北茨城市	1.53	稲敷市	2.68	筑西市	2.13	大洗町	3.15	結城市	1.67
3	小美玉市	2.03	坂東市	1.64	古河市	1.82	境町	1.52	大子町	2.21	城里町	1.93	大子町	2.85	古河市	1.56
4	笠間市	1.78	日立市	1.56	北茨城市	1.78	結城市	1.32	小美玉市	2.07	美浦村	1.91	八千代町	2.83	鹿嶋市	1.51
5	茨城町	1.76	高萩市	1.50	美浦村	1.65	美浦村	1.31	常陸太田市	2.05	高萩市	1.90	阿見町	2.42	東海村	1.50
6	高萩市	1.65	かすみがうら市	1.49	笠間市	1.59	東海村	1.29	銚田市	1.92	龍ヶ崎市	1.64	高萩市	1.97	稲敷市	1.48
7	大洗町	1.56	阿見町	1.44	高萩市	1.53	かすみがうら市	1.27	潮来市	1.90	八千代町	1.57	土浦市	1.94	桜川市	1.47
8	日立市	1.52	筑西市	1.43	石岡市	1.45	古河市	1.26	大洗町	1.85	行方市	1.56	古河市	1.91	常総市	1.40
9	常陸太田市	1.51	茨城町	1.40	つくば市	1.41	河内町	1.25	神栖市	1.79	阿見町	1.51	鹿嶋市	1.76	河内町	1.40
10	東海村	1.49	河内町	1.37	神栖市	1.40	茨城町	1.25	石岡市	1.66	古河市	1.23	常陸太田市	1.69	大子町	1.38
11	銚田市	1.48	水戸市	1.37	東海村	1.39	常総市	1.14	鹿嶋市	1.62	茨城町	1.22	笠間市	1.57	土浦市	1.36
12	境町	1.46	常陸大宮市	1.35	小美玉市	1.37	稲敷市	1.14	桜川市	1.61	常陸太田市	1.18	つくばみらい市	1.56	常陸太田市	1.36
13	八千代町	1.31	小美玉市	1.33	下妻市	1.35	行方市	1.14	古河市	1.57	常総市	1.12	境町	1.45	北茨城市	1.35
14	潮来市	1.28	銚田市	1.30	桜川市	1.31	龍ヶ崎市	1.12	行方市	1.54	坂東市	1.08	小美玉市	1.36	高萩市	1.29
15	河内町	1.25	大子町	1.28	潮来市	1.30	筑西市	1.11	五霞町	1.52	笠間市	1.08	潮来市	1.14	銚田市	1.25
16	筑西市	1.22	境町	1.22	常陸太田市	1.29	取手市	1.09	北茨城市	1.46	つくばみらい市	1.06	城里町	1.13	潮来市	1.25
17	茨城県	1.21	常総市	1.21	茨城県	1.21	潮来市	1.08	那珂市	1.42	土浦市	1.04	那珂市	1.13	利根町	1.24
18	城里町	1.21	茨城県	1.20	境町	1.21	ひたちなか市	1.08	笠間市	1.41	北茨城市	1.04	東海村	1.07	下妻市	1.20
19	常陸大宮市	1.17	五霞町	1.19	つくばみらい市	1.19	笠間市	1.07	常総市	1.37	取手市	1.02	茨城県	1.06	行方市	1.20
20	石岡市	1.15	潮来市	1.18	常陸大宮市	1.17	つくば市	1.07	茨城県	1.36	五霞町	1.02	日立市	1.06	筑西市	1.19
21	北茨城市	1.15	行方市	1.17	大子町	1.15	土浦市	1.07	境町	1.36	全	1.00	つくば市	1.05	日立市	1.18
22	水戸市	1.14	ひたちなか市	1.17	龍ヶ崎市	1.14	桜川市	1.06	阿見町	1.36	日立市	0.98	ひたちなか市	1.03	石岡市	1.16
23	古河市	1.12	龍ヶ崎市	1.17	ひたちなか市	1.13	日立市	1.04	利根町	1.34	茨城県	0.96	常陸大宮市	1.01	守谷市	1.15
24	坂東市	1.11	北茨城市	1.17	八千代町	1.12	鹿嶋市	1.03	茨城町	1.34	小美玉市	0.93	全	1.00	八千代町	1.14
25	那珂市	1.10	結城市	1.15	阿見町	1.12	水戸市	1.02	かすみがうら市	1.32	結城市	0.92	水戸市	1.00	茨城県	1.13
26	桜川市	1.09	桜川市	1.14	牛久市	1.11	茨城県	1.01	東海村	1.31	つくば市	0.89	牛久市	0.99	神栖市	1.13
27	鹿嶋市	1.08	那珂市	1.13	水戸市	1.10	城里町	1.01	結城市	1.30	大洗町	0.86	筑西市	0.90	つくばみらい市	1.11
28	稲敷市	1.06	古河市	1.11	かすみがうら市	1.09	全	1.00	坂東市	1.28	水戸市	0.86	かすみがうら市	0.78	小美玉市	1.10
29	阿見町	1.05	笠間市	1.10	筑西市	1.07	守谷市	0.97	取手市	1.23	大子町	0.81	下妻市	0.75	笠間市	1.07
30	五霞町	1.04	土浦市	1.09	常総市	1.07	阿見町	0.95	つくば市	1.23	石岡市	0.73	行方市	0.71	坂東市	1.06
31	結城市	1.04	常陸太田市	1.07	利根町	1.06	小美玉市	0.94	日立市	1.22	稲敷市	0.72	結城市	0.69	龍ヶ崎市	1.04
32	下妻市	1.04	牛久市	1.06	鹿嶋市	1.01	常陸大宮市	0.90	水戸市	1.18	神栖市	0.70	稲敷市	0.67	ひたちなか市	1.03
33	ひたちなか市	1.01	神栖市	1.01	日立市	1.01	牛久市	0.87	筑西市	1.13	牛久市	0.65	坂東市	0.66	取手市	1.02
34	全	1.00	つくば市	1.01	全	1.00	つくばみらい市	0.82	下妻市	1.09	下妻市	0.63	桜川市	0.62	水戸市	1.01
35	土浦市	1.00	全	1.00	守谷市	0.99	坂東市	0.80	河内町	1.07	東海村	0.58	銚田市	0.59	全	1.00
36	牛久市	0.99	利根町	0.99	那珂市	0.97	大洗町	0.79	常陸大宮市	1.07	ひたちなか市	0.55	神栖市	0.52	かすみがうら市	0.99
37	大子町	0.99	城里町	0.98	銚田市	0.93	那珂市	0.69	ひたちなか市	1.02	鹿嶋市	0.46	龍ヶ崎市	0.51	五霞町	0.93
38	龍ヶ崎市	0.98	美浦村	0.97	坂東市	0.90	利根町	0.68	全	1.00	守谷市	0.42	常総市	0.51	境町	0.89
39	つくば市	0.95	石岡市	0.97	大洗町	0.90	下妻市	0.64	高萩市	0.99	銚田市	0.32	石岡市	0.38	つくば市	0.87
40	守谷市	0.95	稲敷市	0.96	茨城町	0.89	五霞町	0.61	つくばみらい市	0.95	潮来市	0.30	茨城町	0.82	茨城町	0.82
41	常総市	0.90	守谷市	0.93	土浦市	0.88	神栖市	0.61	牛久市	0.93	かすみがうら市	0.21	北茨城市	0.75	牛久市	0.75
42	美浦村	0.89	取手市	0.93	河内町	0.88	八千代町	0.59	龍ヶ崎市	0.93	常陸大宮市	0.68	取手市	0.68	城里町	0.68
43	取手市	0.89	つくばみらい市	0.86	城里町	0.85	常陸太田市	0.58	城里町	0.91	那珂市	0.57	守谷市	0.57	那珂市	0.57
44	かすみがうら市	0.85	鹿嶋市	0.79	五霞町	0.79	石岡市	0.57	土浦市	0.89	河内町	0.54	美浦村	0.54	常陸大宮市	0.54
45	つくばみらい市	0.84	東海村	0.78	稲敷市	0.73	銚田市	0.54	八千代町	0.87	利根町	0.47	河内町	0.47	阿見町	0.47
46	利根町	0.51	大洗町	0.60	取手市	0.65	大子町	0.51	守谷市	0.77	境町	0.28	利根町	0.28	美浦村	0.28

順位	腎	不	全	老	衰	不慮の事故	自殺	殺
1	桜川市	1.47	結城市	2.29	大子町	1.60	常陸大宮市	1.71
2	五霞町	1.30	五霞町	2.22	小美玉市	1.52	大子町	1.61
3	高萩市	1.27	境町	1.66	大洗町	1.40	桜川市	1.53
4	美浦村	1.27	坂東市	1.60	阿見町	1.38	境町	1.52
5	潮来市	1.24	かすみがうら市	1.50	美浦村	1.38	利根町	1.43
6	大子町	1.24	阿見町	1.49	境町	1.38	常陸太田市	1.35
7	茨城町	1.19	八千代町	1.48	常陸太田市	1.36	取手市	1.34
8	小美玉市	1.19	土浦市	1.46	坂東市	1.35	行方市	1.30
9	常総市	1.15	利根町	1.40	筑西市	1.35	神栖市	1.26
10	古河市	1.13	つくば市	1.40	かすみがうら市	1.28	龍ヶ崎市	1.25
11	那珂市	1.11	下妻市	1.38	城里町	1.27	城里町	1.20
12	境町	1.10	大洗町	1.24	下妻市	1.27	牛久市	1.13
13	結城市	1.08	つくばみらい市	1.21	茨城町	1.24	鹿嶋市	1.11
14	北茨城市	1.05	龍ヶ崎市	1.19	那珂市	1.23	常総市	1.10
15	笠間市	1.03	取手市	1.17	古河市	1.21	かすみがうら市	1.09
16	全	1.00	稲敷市	1.13	河内町	1.18	土浦市	1.08
17	坂東市	1.00	ひたちなか市	1.11	水戸市	1.14	日立市	1.07
18	龍ヶ崎市	0.99	河内町	1.10	稲敷市	1.10	古河市	1.06
19	筑西市	0.99	古河市	1.09	鹿嶋市	1.09	全	1.00
20	ひたちなか市	0.98	鹿嶋市	1.05	常陸大宮市	1.09	大洗町	0.98
21	行方市	0.97	茨城県	1.05	茨城県	1.05	水戸市	0.97
22	常陸太田市	0.97	常総市	1.04	牛久市	1.04	茨城県	0.97
23	鉾田市	0.95	美浦村	1.03	神栖市	1.03	坂東市	0.95
24	守谷市	0.92	桜川市	1.03	笠間市	1.03	那珂市	0.93
25	取手市	0.92	守谷市	1.02	五霞町	1.02	阿見町	0.93
26	石岡市	0.91	小美玉市	1.01	全	1.00	石岡市	0.91
27	茨城県	0.91	全	1.00	北茨城市	1.00	笠間市	0.88
28	大洗町	0.90	牛久市	1.00	取手市	0.97	鉾田市	0.87
29	常陸大宮市	0.90	水戸市	1.00	桜川市	0.97	東海村	0.86
30	水戸市	0.86	石岡市	0.99	龍ヶ崎市	0.96	潮来市	0.85
31	かすみがうら市	0.86	笠間市	0.95	ひたちなか市	0.96	つくば市	0.85
32	八千代町	0.82	茨城町	0.94	つくば市	0.95	高萩市	0.83
33	鹿嶋市	0.82	東海村	0.93	行方市	0.94	北茨城市	0.83
34	稲敷市	0.80	城里町	0.91	守谷市	0.93	美浦村	0.82
35	つくばみらい市	0.78	那珂市	0.87	結城市	0.92	稲敷市	0.79
36	神栖市	0.74	常陸大宮市	0.87	土浦市	0.91	小美玉市	0.74
37	河内町	0.72	筑西市	0.80	日立市	0.87	結城市	0.73
38	日立市	0.71	神栖市	0.74	鉾田市	0.85	つくばみらい市	0.72
39	つくば市	0.68	日立市	0.72	つくばみらい市	0.84	筑西市	0.62
40	土浦市	0.66	鉾田市	0.69	八千代町	0.79	茨城町	0.62
41	下妻市	0.66	高萩市	0.65	利根町	0.78	ひたちなか市	0.59
42	東海村	0.64	行方市	0.64	常総市	0.78	守谷市	0.49
43	牛久市	0.61	潮来市	0.64	石岡市	0.76	下妻市	0.49
44	阿見町	0.52	大子町	0.60	高萩市	0.73	五霞町	0.47
45	城里町	0.46	北茨城市	0.53	東海村	0.71	八千代町	0.20
46	利根町	0.41	常陸太田市	0.52	潮来市	0.46	河内町	