

26. 昭和35年岐阜県生命表

生存数 最初の人口集団として普通100,000人が全く同時に生まれたとして、その人々が死亡率によつて年々死亡していくその残つた人数すなわち、つぎの年令に到達した者の数である。

死亡数 生存数に対し、死亡率を適用して算出されたもの。すなわち、つぎの年令に到達しないで死亡した数である。

生存率 ある年令に到達した人が、つぎの年令まで生き永らえる確率をいう。

死亡率 ある年令に到達した人が、1才年をとる間に死亡する危険の程度を示したものである。

平均余命 現在の衛生状態が変らずに今後も続くと仮定したとき、ある年令の人は平均として今後いくつ年生きられるかを示したものである。

性	年令	生存数	死亡数	生存率	死亡率	平均余命	
						岐阜県	全国
男	0	100 000	3 431	0.96569	0.03431	67.60	65.36
	5	95 750	125	0.99870	0.00130	64.58	63.31
	10	95 262	62	0.99935	0.00065	59.90	58.63
	15	95 005	67	0.99930	0.00070	55.05	53.80
	20	94 435	190	0.99798	0.00202	50.37	49.13
	25	93 391	198	0.99788	0.00212	45.90	44.61
	30	92 411	205	0.99778	0.00222	41.36	40.09
	35	91 426	201	0.99780	0.00220	36.78	35.54
	40	90 216	277	0.99693	0.00307	32.24	31.04
	45	88 680	394	0.99556	0.00444	27.75	26.64
	50	86 458	579	0.99330	0.00670	23.40	22.41
	55	82 835	983	0.98813	0.01187	19.30	18.46
	60	77 059	1 443	0.98128	0.01872	15.55	14.84
	65	68 740	2 053	0.97013	0.02987	12.11	11.63
	70	56 942	2 883	0.95025	0.04975	9.08	8.84
	75	41 348	3 468	0.91613	0.08387	6.52	6.60
	80	23 795	3 358	0.85888	0.14112	4.49	...
	85	9 084	2 123	0.76629	0.23371	2.97	...
	90	1 680	627	0.62679	0.37321	1.95	...
95	86	48	0.44483	0.55517	1.20	...	
女	0	100 000	2 982	0.97018	0.02982	70.23	70.26
	5	96 258	76	0.99918	0.00082	67.94	67.87
	10	95 981	40	0.99958	0.00042	63.13	63.12
	15	95 750	51	0.99947	0.00053	58.28	58.26
	20	95 390	106	0.99888	0.00112	53.49	53.47
	25	94 801	121	0.99873	0.00127	48.80	48.82
	30	94 008	174	0.99815	0.00185	44.19	44.18
	35	93 161	188	0.99799	0.00201	39.57	39.56
	40	92 077	247	0.99732	0.00268	35.01	34.98
	45	90 789	306	0.99663	0.00337	30.47	30.46
	50	88 942	500	0.99438	0.00562	26.04	26.10
	55	85 850	672	0.99217	0.00783	21.89	21.90
	60	81 810	1 095	0.98662	0.01338	17.83	17.91
	65	75 380	1 632	0.97835	0.02165	14.13	14.18
	70	65 768	2 494	0.96208	0.03792	10.80	10.85
	75	52 115	3 216	0.93829	0.06171	7.95	8.09
	80	34 835	3 645	0.89551	0.10449	5.61	...
	85	17 374	3 040	0.82503	0.17497	3.80	...
	90	5 154	1 469	0.71498	0.28502	2.48	...
95	617	274	0.55628	0.44372	1.58	...	